

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Phys 3020,4

# Harvard College Library



FROM THE BEQUEST OF

GEORGE HAYWARD, M.D.

OF BOSTON, MASSACRUSETTS

**CLASS OF 1809** 



í

# GESCHICHTE

DER

# ELEKTRIZITÄT

VON

Dr. EDM. HOPPE.



LEIPZIG.
JOHANN AMBROSIUS BARTH.
1884.



Phys 3020.4

SEP 7 1886



Uebersetzungerecht vorbehalten.

Druck von Metzger & Wittig in Leipzig.

### SEINEM VEREHRTEN LEHRER

### HERRN GEHEIMEN HOFRAT

# PROFESSOR DR. WILHELM WEBER

### ALS ZEICHEN

### DER HÖCHSTEN VEREHRUNG UND DANKBARKEIT

EHRFURCHTSVOLL GEWIDMET

VOM

VERFASSER.



## Vorbemerkung.

Wenn ich den Titel des vorliegenden Buches "Geschichte der Elektrizität" genannt habe, so bedarf das einer näheren Begründung. Will man in einer Geschichte der Elektrizität ein Verzeichnis mit Inhaltsangabe von sämtlichen Arbeiten und Entdeckungen, die jemals auf dem Gebiete der Elektrizität gemacht sind, haben, so wird man das vergeblich auf den folgenden Blättern suchen. Wenn ein solches Verzeichnis für den Forscher auch einen gewissen Wert hat, vorausgesetzt, daß es durchaus vollständig ist, so würde man dem Worte Geschichte doch Gewalt anthun, wollte man ein solches Werk Geschichte der Elektrizität nennen. Geschichte fordert Entwickelung! Es ist daher in der vorliegenden Arbeit der Versuch gemacht, ein Bild der Entwickelung der Elektrizitätslehre, wie sie geschichtlich geworden ist, darzubieten.

Man kann auch hier auf verschiedene Weise versahren. Man könnte z. B. die ganze Entwickelung schematisch geben, mdem man von Jahr zu Jahr die Fortschritte in den einzelnen Teilen der großen Elektrizitätslehre nach einander aufzählte, oder man könnte jeden einzelnen Zweig von den ersten Anfängen bis zur Jetztzeit einzeln verfolgen. Beides habe ich nicht gethan. Die erste Methode würde zu einer bunten Musterlarte führen, der jeder innere Zusammenhang sehlte; die weite würde das ganze Buch in so und so viel einzelne Bücher weitegen, ganz abgesehen davon, daß bei der mannigsachen Berührung der einzelnen Zweige der Wissenschaft unter Um-

ständen die strenge Durchführung dieses Prinzips doch ganz unmöglich wäre. Ich hielt es sowohl im Interesse des Lesers, als auch im Hinblick auf die enge Zusammengehörigkeit einzelner zeitlich oft weit von einander entfernter Entdeckungen für durchaus geboten, beide eben genannten Methoden der Darstellung zu vereinigen.

Zunächst teilte ich die ganze Entwickelung in fünf Epochen, deren Berechtigung sich wohl ohne viele Worte aus dem Texte Man könnte vielleicht streiten über den Anselbst ergiebt. fangspunkt der fünften Epoche, welche ich mit dem Ohmschen Gesetz begonnen habe, und könnte meinen, dieselbe wäre besser mit der Entdeckung der Induktion durch Faraday begonnen. Allein wenn man bedenkt, daß das Ohmsche Gesetz in seiner vollen Entwickelungsgeschichte bis in unsere Tage reicht, wenn man ferner erwägt, daß die Vorgeschichte der Faradayschen Untersuchung nahezu mit der Entstehung des Ohmschen Gesetzes zusammenfällt, so wird man sich, denke ich, auch mit der von mir gewählten Einteilung einverstanden erklären können. Wenn ich nun aber auch diese Epochen im allgemeinen streng geschieden habe, so schließt das doch nicht aus, daß in einzelnen Fällen bestimmte Fragen über den Rahmen der gerade zu schildernden Epoche hinaus verfolgt wurden oft bis in unsere Tage, nämlich allemal dann, wenn an der betreffenden Stelle die Angelegenheit mit wenigen Worten zu erledigen war, während die Darstellung der Versuche an den ihnen historisch zukommenden Stellen unvermittelt dagestanden haben würde. habe ich z. B. bei der Krystallelektrizität gethan, bei der atmosphärischen Elektrizität und einigen anderen Fragen. Epoche von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft ist auch nur insofern historisch verfahren, als in den einzelnen Kapiteln die Chronologie gewahrt ist, während die Kapitel selbst sich nach ihrem inneren Zusammenhange ordnen, was für den Leser insofern ein Vorzug sein möchte, als er die einzelnen Fragen nun abgeschlossen behandelt findet.

Eine Geschichte erfordert aber einen bestimmten zeitlichen Abschluß. Den glaube ich sachgemäß gefunden zu haben in dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft; wobei nun nicht gemeint ist, daß mit dem Jahre 1842 die Darstellung ohne weiteres ab-

bräche. Zunächst habe ich überhaupt mit dem Gesetz nicht die erste Entdeckung desselben durch Robert Mayer im Auge, sondern nelmehr den Moment, wo das Gesetz auch in der Elektrizitätslehre eine Rolle zu spielen begann. Letzteres darf man aber erst nach Erscheinen der Helmholtzschen Arbeit 1847 sagen. Es ist deswegen auch mein Bestreben gewesen, nicht mit dem einischen Austreten des Gesetzes, sondern vielmehr mit der Durchführung desselben in den einzelnen Zweigen der Elektrizitätslehre zu schließen. Freilich war der Abschluß mit dem Jahre 1847 auch in den anderen Fragen nicht immer möglich, indem manche Probleme durch eine spätere Arbeit ihre definitive Erledigung gefunden haben, da erforderte es die historische Wahrheit, von solchen abschließenden Arbeiten Notiz zu nehmen, selbst wenn sie in die neuere, ja neueste Zeit fielen. dagegen, welche noch heute als offene zu betrachten sind, habe ich nicht über das Jahr 1847 hinaus verfolgt. Daß ich gerade dies Jahr als Endtermin wählte, hat auch seinen Grund in dem gleichzeitigen Auftreten des epochemachenden Weberschen Greetzes.

Endlich habe ich den fünf ersten Abschnitten einen sechsten binzugefügt, der den anderen gegenüber eine etwas selbständizere Stellung einnimmt. Es handelt sich darin um die techusche Anwendung der Elektrizität zur Beleuchtung, für Mawhinen und in der Telegraphie. In diesem Abschnitt bin ich wlbstverständlich nicht beim Jahre 1847 stehen geblieben, condern bis zur Jetztzeit fortgeschritten, und war es meine Absicht, darin ein möglichst gedrängtes Bild der Entwickelung dieser technischen Erfindungen zu geben. Es giebt in neuester Z-it ja auf diesem Gebiete eine Unzahl verschiedener Dar--tellungen von sehr verschiedenem Werte. Es ist mir aber kaum ein derartiges Buch bekannt, dem man nicht den schweren Vorwurf machen müßte, daß vor all den einzelnen aufgezählten Patenten, deren Wert doch oft ein sehr geringer ist, der leivade Gesichtspunkt völlig verloren geht und man über die wirklichen Fortschritte, die gemacht sind, fast ganz im Unklaren bleibt. Ich verzichte deswegen durchaus auf die Ehre, simtliche Patente mit den berühmten Namen der Besitzer auch nnr zu erwähnen. Es handelt sich in dem von mir Gebotenen lediglich um eine Entwickelung der Prinzipien und Ideen, wie sie sich historisch gegebeu haben, daß jedoch dabei eine wichtigere Erfindung, welche jetzt oder früher einen besonderen Wert gehabt hätte übergangen wäre, glaube ich durchaus verneinen zu müssen.

Daß sich bei einer genaueren Durchmusterung der früheren Arbeiten manche neue Thatsache ergab, ist natürlich; besonders möchte ich in dieser Richtung auf die Zeit kurz vor Franklin, auf die Franklinschen Entdeckungen selbst, auf Oerstedts Arbeiten und das gesamte Zeitalter Ampères aufmerksam machen, wo sich eine große Anzahl von Stellen finden wird, die neue Thatsachen aus vergessenen Arbeiten und Entdeckungen enthüllen. Auch in dem Abschnitt über Elektrotechnik ist manches neue enthalten. Es dürfte überflüssig sein, die einzelnen Punkte hier aufzuführen; ich verweise in Bezug darauf auf die betreffenden Abschnitte selbst.

Es war mir oft sehr schwer, die Originalabhandlungen zu bekommen; wo meine Bemühungen fehl schlugen und ich gezwungen war, mich auf Kompendien zu verlassen, habe ich immer den gerade von mir benutzten Gewährsmann citiert und nicht das Original selbst, da ich Wert darauf legte, daß meine sämtlichen Citate von mir selbst durchgelesen waren. Die Schwierigkeit, die Originalabhandlungen einzusehen, wurde besonders dadurch erhöht, daß auf der hiesigen Stadtbibliothek oft einzelne Jahrgänge, ja ganze Serien der wichtigsten Journale Ich habe da besonders der liebenswürdigen Unterstützung der Herren stud. math. F. Bohnert und stud. med. H. Fickweiler zu danken, welche auf der Göttinger Universitätsbibliothek von einzelnen Arbeiten, die ich sonst nicht erhalten konnte, wortgetreue Auszüge für mich besorgten, die mich in den Stand setzten, manche sehr seltene Schrift auf Desgleichen verdanke ich diese Weise benutzen zu können. Herrn Dr. Schumann in Danzig Notizen über Gralath.

Es erübrigt, daß ich die Stellung dieser Arbeit zu den Kompendien und sonstigen geschichtlichen Darstellungen der Elektrizitätslehre angebe. Von geschichtlichen Werken sind besonders zu nennen: Priestleys Geschichte der Elektrizität und Seyffers Geschichte des Galvanismus. Abgesehen davon, daß Priestleys Geschichte hundert Jahre alt ist, ist sie auch für die Periode, welche sie behandelt, durchaus nicht überall zuverlässig. Priestley schreibt oft sehr parteiisch zu gunsten seiner Landsleute, und daher kommen deutsche Entdeckungen bei ihm vielfach zu kurz. Auch die Geschichte des Galvanismus von Seyffer habe ich nur sehr sporadisch benutzen können, wie eine etwaige Vergleichung ergeben wird. — Was nun die Kompendien betrifft, so habe ich neben Rieß Reibungselektrizität wesentlich nur Wiedemanns Lehre von der Elektrizität zu nennen, von der ich leider nur die beiden ersten Bande bei Abfassung meines Buches benutzen konnte. Erst nachdem der Druck meiner Arbeit in Angriff genommen war, gelangte auch der inzwischen erschienene dritte Band in meinen Besitz, sodaß derselbe auf dies Buch keine Einwirkung haben konnte. Wo ich die ebengenannten Werke benutzte, habe ich dieselben citiert.

Nach alledem ist das vorliegende Buch nicht dazu bestimmt, ein Lehrbuch oder Kompendium im allgemeinen zu ersetzen, es soll vielmehr daneben hergehen, indem es überall die historische Entwickelung zeigt, während jene natürlich nach anderen Prinzipien geordnet sind. Es wendet sich deswegen die "Geschichte der Elektrizität" auch durchaus nicht allein an die Studierenden oder Studierten, vielmehr wird der größte Teil des Buches jedem Gebildeten verständlich sein, wie ja auch meine öffentlichen Vorlesungen, welche ich seit Jahren im Auftrage der Behörde hier gehalten habe, und worin teilweise der Inhalt einzelner Abschnitte vorliegenden Buches besprochen wurde. von einem größeren Publikum besucht wurden. Weshalb ich auch auf rein theoretische Fragen näher eingegangen bin. habe ich an den betreffenden Stellen der Darstellung selbst eingefügt.

Um die leichtere Handhabung des Buches zu ermöglichen. habe ich ein aussührliches Sach- und Namenregister trotz der umsangreichen vorhergehenden Inhaltsangabe zugefügt. Wenn darin Mancher nun einen Namen oder eine Sache vermissen sollte, so bitte ich dies zu entschuldigen. Ich wiederhole: es war nicht Zweck des Buches, alles jemals Geschriebene zu reproduzieren, dann wäre aus den gegenwärtigen 600 Seiten wohl das Zehnsache geworden. Es war meine Absicht, einen

### Vorbemerkuug.

historischen Aufbau der Elektrizitätslehre zu liefern, und dabei wird, wie ich hoffe, eine wichtigere Arbeit nicht übergangen sein. Ich hoffe gezeigt zu haben, durch welchen Aufwand von Arbeit und von oft vergeblichen Versuchen schließlich die Erkenntnis in der Lehre von der Elektrizität von den kleinsten Anfängen zu so herrlicher Entfaltung kommen konnte.

Hamburg, am 22. März 1884.

X

Der Verfasser.

### Inhaltsangabe.

Die beigefügten Zahlen bezeichnen die §§).

### I. Von der ältesten Zeit bis auf Franklin.

### Erstes Kapitel.

Einleitung, Gilbert bis Hawksbee. 1600-1729.

1. Die Kenntnisse der Alten. — 2. Das Mittelalter bis Gilbert 1600.

3 Der Name Elektrizität, elektrische Körper, Theorie Gilberts, sein Elektrisiermaschine, erste Beobachtung der Influenz. — 7. Boyle und Newton — 8. Wall beobachtet den ersten Funken. — 9. Hawksbee erklärt die leuchtenden Barometer durch Elektrizität. — 10. Übersicht.

### Zweites Kapitel.

### Von Gray bis sum Auftreten Franklins 1729-1747.

11. Leiter und Nichtleiter. — 12. Influenz, Isolierschemel, Anziehung der Flüssigkeiten. — 13. Du Fay, Einfluß der Feuchtigkeit. Leitungsfähigkeit der Flamme. Zwei Arten Elektrizität. — 14. Meinung der Zeitzessen Du Fays. — 15. Des aguliers führt die Bezeichnung Konduktor en 1740. — 16. Elektrisiermaschine Hausen 1743. Bose fügt den Konfaktor bei. — 17. Gordons Flugrad und Glockenspiel. — 18. Winklers aud Giessings Reibzeug. — 19. Winklers Theorie. Entzündungen furch den Funken. — 20. Gralaths Versuche über das Zünden. — 21. Die Kleistsche Flasche 1745.—22. Gralaths und Winklers Versuche mit den Verstärkungsflaschen. — 23. Musschenbroek, Nollet und Le Monniers Versuche mit den Flaschen. — 24. Leitung des Wassers und Geschwindigkeit der Elektrizität. — 25. Versuche mit der Flasche und Verbesserung derselben. — 26. Rückstand der Flasche. — 27. Chemische Wirkungen, Elektroskope. — 28. Schlußbemerkung und Rückblick.

# II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs. 1747—1789.

### Erstes Kapitel.

### Franklin und seine Zeitgenossen.

29. Franklins Auftreten. — 30. Franklins Hypothese. — 31. Theoder Franklinschen Tafel und Kleistschen Flasche und Experimen für seine Theorie. — 32. Schwierigkeiten der Franklinschen Theorie. 33. Spitzenwirkung. — 34. Gewitterelektrizität und Nordlicht. — 35. Voschlag zum Blitzableiter. — 36. Magnetisierung bei dem Entladungsfunke — 37. Nachweis der elektrischen Natur des Gewitters. — 38. Der ers Blitzableiter. — 39. Wiederholung der Versuche Franklins zum Nacweis der Gewitterelektrizität. — 40. Elektroskope und messende Versuch — 41. Theorie der Influenz. Wilke, Nollet, Aepinus. — 42. Leit und Nichtleiter unterscheiden sich nur durch den Grad der Leitung.

# Zweites Kapitel.

### Turmalin- und Pyroelektrizität.

43. Entdeckung der Elektrizität am Turmalin. — 44. Polarität de Turmalin und der andern pyroelektrischen Krystalle. — 45. Theorien de Pyroelektrizität. Becquerel, Thomson, Hankel, Gaugain, Curi — 46. Photoelektrizität. — 47. Actinoelektrizität.

### Drittes Kapitel.

### Die Symmersche Theorie und die Nachfolger Franklin

48. Symmersche Theorie. — 49. Wilkes, elektrische Reihe 175 — 50. Einfluß der Temperatur auf die Leitungsfähigkeit. — 51. Ele trische Reihe der Körper. — 52. Glimmlicht, elektrischer Wind, Rotation räder. — 53. Elektrisches Licht im luftverdünnten Raume. — 54. Pho phoreszens durch Elektrizität. - 55. Beccarias Leistungen. - 56. Volta Elektrophor. — 57. Theorie des Elektrophors von Wilke 1762. Bezeic nung der beiden Elektrizitätsarten. - 58. Betzolds Theorie. - 59. Lich tenbergs Figuren. — 60. Elektrisches Pulver. — 61. Priestley. 62. Atmosphärische Elektrizität. — 63. Entstehung der Gewitterelektrizitä - 64. Elektroskope. - 65. Registricrapparat von Lichtenberg. -66. Lanesche Maßflasche. — 67. Kondensator Voltas. — 68. Kondensator Bennets (Dupplikator). - 69. Kondensator Lichtenbergs. - 70. Ve besserungen an den Maschinen, Amalgam von Kienmayer, Glasscheibe Maschine. — 71. Experimente von Marums mit der großen Elektrisie maschine. — 72. Versuche über Funkenentladung, Kinnersleys Luf thermometer. — 73. Wärmewirkung und mechanische Wirkung de Entladung. — 74. Chemische Wirkungen. — 75. Physiologische Wirkunge

- 76. Entladung, elektrische Pausen. - 77. Zersetzung der Luft. Ozo

# Viertes Kapitel. Coulomb.

78. Coulombs Lebensumstände. — 79. Torsionskraft. — 80. Die elektrische Balance. — 81. Abstoßungsgesetz, daraufgegründetes Elektroskop, Anziehungsgesetz. — 82. Elektrizitätsverlust, Zerstreuungskoëffizient. — 83. Elektrizitätsverlust durch die Stützen. — 84. Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche von Leitern.

# III. Von der Entdeckung des Galvanismus bis zum Jahre 1819.

# Erstes Kapitel. Galvani und Volta.

85. Einleitung. — 86. Tierische Elektrizität, elektrische Fische. — 47. Galvanis Entdeckung der Froschschenkelzuckungen. — 88. Erklärungsversuche Galvanis. — 89. Voltas erste Untersuchungen, Einfluß des Stromes auf die einzelnen Sinne. — 90. Sulzers Geschmacksbeobachtung. — 91. Volta wendet sich gegen Galvanis Erklärung. — 92. Voltas Fundamentalversuch. — 93. Wasserzersetzung durch den Strom, erste Beobachtung. — 94. Voltas Säule. — 95. Zersetzung des Wassers mit Hilfe der Säule; Zersetzung von Ammoniak, Kupfervitriol. — 96. Versuche in Deutschland mit der Säule. — 97. Prüfung der Wirkung der Säule von der französischen Akademie. — 98. Biographische Notizen.

### Zweites Kapitel. Von 1801 bis 1819.

99. Galvanismus und Elektrizität. — 100. Volta vor dem Institut in Paris. Theorie der Säule von Biot. — 101. Pfaffs und v. Marums Versiche. — 102. Das Spannungsgesetz von Volta. — 103. Die Spanregreibe. — 104. Voltas Verhältnis zur tierischen Elektrizität. — 106. Notizen über Biot. - 106. Ritters Spannungsreihe. - 107. Ab-Magigkeit der zersetzten Wassermenge von der Länge der Flüssigkeitsr. – 108. Messungen mit Maréchauxs Elektrometer 1804. --109. Luftelektrizitat beobachtet von Schübler und Maréchaux. — 110. Gewitterelektrizität. — 111. Blitzröhren. — 112. Biographische Notizen. -113. Quantitative Untersuchungen der Wasserzersetzung. - 114. Davys Stulen. - 115. Becquerels Kette, chemische Theorie. - 116. Ritter entdeckt die Polarisation. Volta erklärt sie richtig, Ladungssäulen. -117. Davy entdeckt auf elektrochemischem Wege die Alkalien. -118. Davys Theorie der chemischen Wirkung des Stromes. - 119. Seebecks Darstellung des Kali. - 120. Biographisches. - 121. Verschiedene Formen der Säule. — 122. Ritters Funkenbeobachtungen. — 123. Verstärkung des Stromes durch Vermehrung und Vergrößerung der Platten, talerer und innerer Widerstand. -- 124. Oerstedts Becherapparat, Experimente damit. — 125. Oerstedts Unterscheidung von Schließungsund Öffnungsfunken, Erklärung des Funkens. — 126. Glühen von Drähten, Wärmewirkung. — 127. Reibungs- und Berührungselektrizität. — 128. Elektrisiermaschine. — 129. Trockene Säule von Behrens und sein Elektroskop. — 130. Zambonis Säule. — 131. Untersuchungen über die Wirkungsweise der trockenen Säule. — 132. Ermans Untersuchungen der Dichtigkeit im Leiterkreise, unipolare Leitung. — 133. Theorie des Galvanismus. — 134. Pfaffs Beobachtung über tierische Elektrizität. — 135. Poissons Arbeit über die Verteilung der Elektrizität auf Leitern.

# IV. Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus, von Oerstedt bis Nobili.

### Erstes Kapitel.

# Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom und Magnetisierung durch denselben.

Nadel durch einen festen Strom. — 138. Ablenkung eines beweglichen Stromes durch einen festen Magneten. — 139. Abhängigkeit der Ablenkung der Nadel von der Stromstärke. — 140. Biographisches über Oerstedt. — 141. Wiederholungen von Oerstedts Experimenten. — 142. Magnetisierung durch den Strom, Aragos und Seebecks Beobachtungen. — 143. Seebeck. — 144. Ermans Untersuchung. — 145. Multiplikator von Poggendorff und Schweigger. — 146. Verstärkung der Intensität des Stromes. — 147. Erman.

### Zweites Kapitel.

### Ampères Entdeckungen und analoge Beobachtungen.

148. Amperesche Regel. — 149. Wirkung zweier Ströme auf einander. — 150. Ersetzbarkeit einer Magnetnadel durch eine Stromspirale. — 151. Einstellung eines beweglichen Stromkreises unter Einwirkung des Erdmagnetismus. — 152. Astatische Nadeln. — 153. Die wirkenden elektromagnetischen Kräfte. — 154. Ersetzung des Erdmagnetismus durch einen Erdstrom. — 155. Ersetzung des Stabmagnetismus durch Ströme. — 156. Ampères elektromagnetischer Telegraph. — 157. Wirkungsweise einer Spirale. — 158. Biot-Savartsches Gesetz, bestätigt von Schmidt und Boisgiraud. - 159. Magnetisierung durch den elektrischen Funken durch Arago. -160. Magnetisierungsversuche durch Davy etc. — 161. Anziehung der Eisenfeilspäne durch den Leitungsdraht. — 162. Ablenkung des Lichtbogens durch den Magnetismus. — 163. Leitungsvermögen von Drähten. — 164. Zustand in Deutschland. — 165. Anziehung von Drähten durch Reibungselektrizität durchflossen. — 166. Magnetisierungsversuche v. Ye lins. — 167. Rechts- und Linksgewinde verschieden wirksam. — 168. Ampères Beobachtung über gekreuzte Leitungsdrähte. — 169. Rotation eines Stromleiters um einen Magnetpol von Faraday. — 170. Rotation eines Magneten unter Einfluß eines Stromes. — 171. Am pères Rotationsversuche. — 172. Faradays Versuch der Rotation eines Stromkreises unter Einfluß des Erdmagnetismus. — 178. Am pères Theorie des Magnetismus. — 174. Rotation eines Magneten um seine Achse durch einen Strom. — 175. Lage der Magnetpole nach Ampères Theorie. — 176. Elektrodynamisches Grundgesetz Am pères. (Einführung der Bezeichnung Solemoid). — 177. Theoretische Ableitung der Rotation eines Stromes unter Einwirkung eines Magneten. — 178. Biographisches über Am père. — 179 Rotation von Flüssigkeiten von Davy. — 180. Bewegung von Flüssigkeiten durch einen Strom. — 181. Endosmose. — 182. Wiedemanns Gesetz der Fortführung der Flüssigkeit durch den Strom.

### Drittes Kapitel.

### Thermoströme.

183. Seebecks Entdeckung. — 184. Theorie von Avenarius. — 185. Thermospannungsreihe von Seebeck. — 186. Thermosäule. — 187. Thermoelektrische Erscheinungen an Legierungen und einzelnen Metallen. — 188. Wiederholung der Voltaschen Spannungsreihe. — 189. Erklärung des Erdmagnetismus durch Thermoströme. — 190. Praktische Anwendung der Thermoströme. — 191. Thermoströme bei Flüssigkeiten, und bei Flüssigkeiten mit Metallen.

### Viertes Kapitel.

### Abschluss der Untersuchungen dieses Zeitraumes.

192. Calladons Nachweis der Ablenkung einer Nadel durch die Reibungselektrizität. — 193. Nobilis Multiplikator. — 194. Nobilische Ruge. — 195. Erklärung derselben.

### V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft.

### Erstes Kapitel.

### Das Ohmsche Gesetz.

196. Auftreten Ohms. — 197. Beobachtung der Leitungsfähigkeit der Metalle. — 198. Leitungsfähigkeit bei verschiedenen Längen und verschiedenem Querschnitt. — 199. Ohmsches Gesetz. — 200. Wirkung des Multiplikators. — 201. Untersuehung der Spannung in verschiedenen Teilen der Leitung. — 202. Einführung des Gefalles und allgemeinste Form der Ohmschen Gesetzes. — 203. Fechners Eintreten für das Ohmsche Gesetz. — 204. Fechners Beobachtungen. — 205. Pouillets Beobachtungen. — 206. Kohlrauschs Beobachtungen, speziell über die Spannung. — 207. Ohms Gesetz für schlechte Leiter.

### Zweites Kapitel.

### Übergangswiderstand und Polarisation.

200. Einführung des Übergangswiderstandes. — 200. Ermans Beebschtung der "unipolaren" Leitung der Seife. — 210. Versuche zur Erklärung dieser Erscheinungen. — 211. Ohms Erklärungsversuche. — 212. Entdeckung der Gegenspannung (Polarisation). — 213. Entscheidung ob Übergangswiderstand oder Polarisation. — 214. Lenz' Sätze über die Polarisation.

# Drittes Kapitel. Chemische Wirkungen.

215. Faradays Auftreten. — 216. Nomenklatur Faradays. — 217. Elektrolytisches Gesetz. — 218. Ozon entdeckt von Schönbein. — 219. Wasserzersetzung durch Reibungselektrizität. — 220. Theorie der Elektrolyse. — 221. Theorie von Grothuß. — 222. Theorie von Clausius, Magnus, Hittorf, Wiedemann. — 223. Konzentrationsänderungen und Wanderung der Ionen.

### Viertes Kapitel.

### Konstante Elemente.

224. Amalgamierung, erste Konstruktion eines Elementes mit zwei Flüssigkeiten. — 225. Becquerels Element. — 226. Daniells Element. — 227. Verbesserungen des Daniellschen Elementes. — 228. Groves Element. — 229. Verbesserungen am Groveschen Element. — 230. Bunsens Element. — 231. Passivität des Eisens. — 232. Erklärung derselben durch Schönbein, Mousson, Beetz. — 233. Eisenelement von Hawkins. — 234. Einführung der Chromsäure durch Bunsen. — 235. Neuere Elemente. Pincus, Leclanché.

### Fünftes Kapitel.

### Sekundäre Elemente und Galvanoplastik.

236. Polarisationsstrom und Gassäulen. — 237. Poggendorffs Bestimmung der elektromotorischen Kraft. — 238. Groves Gassäule. — 239. Sekundäre Elemente. Planté, Faure. — 240. Galvanoplastik.

### Sechstes Kapitel.

### Die Theorien des galvanischen Stromes.

241. Kontakttheorie. — 242. Die chemische Theorie De la Rives und Faraday. — 243. Fechner, Poggendorff und Pfaff beweisen die Unhaltbarkeit der Faradayschen Theorie. — 244. Gmelins Theorie. Karstens und Becquerels Theorie. — 245. Schönbeins Theorie.

### Siebentes Kapitel.

#### Wärme und Elektrizität.

246. Äquivalent von Wärme und Arbeit. Einfluß auf den Galvanismus. — 247. Das Joule sche Gesetz. — 248. Lenz' Prüfung des Gesetzes. — 249. Weitere Arbeiten über das Gesetz. — 250. Peltiers Erwärmung der Lötstellen (Peltiers Kreuz). — 251. Wärmewirkung durch die Entladung einer Batterie von Rieß.

### Achtes Kapitel. Reibungselektrisität.

252. Dauer der Entladung. — 253. Schlagweite. — 254. Mechanismus der Entladung. — 255. Faradays Versuche über Entladung. — 256. Theorie des Rückstandes in Kleistschen Flaschen. — 257. Wheatstones Messung der Geschwindigkeit der Elektrizität. — 258. Faradays Theorie der Induenz. — 259. Rieß widerlegt diese Theorie und Biographisches über Rieß. — 260. Influenzelektrisiermaschine von Belli. — 261. Dampfehktrisiermaschine.

# Neuntes Kapitel.

### Die Potentialtheorie.

262. Laplaces und Poissons Vorarbeiten. — 268. Greens Potentialfunktion. — 264. Gauß' Potentialtheorie. — 265. Ausbildung der Potentialtheorie. — 266. Kirchhoffs Anwendung auf den Durchgang des Stromes durch eine leitende Ebene. — 267. Stromverzweigung. — 266. Verallgemeinerung der Kirchhoffschen Sätze für körperliche Leiter. — 269. Anwendung auf die Nobilischen Ringe. — 270. Clausius' Beweisung der Anordnung der Elektrizität auf einer dünnen Platte und einer Franklinschen Tafel. — 271. Das mechanische Äquivalent einer Eatladung und eines Stromes. — 272. Erweiterung der Kirchhoffschen Ster durch Helmholtz.

# Zehntes Kapitel. Tierische Elektrizität.

273. Rekapitulation der früheren Beobachtungen. — 274. Nobili rateckt den Froschstrom. — 275. Matteucis Arbeiten. — 276. Du Bois Reymonds Untersuchungen über tierische Elektrizität. — 277. Elektrische Fuche. — 278. Erklärung der Ströme im Muskel und Nerven.

### Elftes Kapitel.

### Messapparate und Messmethoden.

#### a. Elektrische.

279. Oerstedts Elektrometer. — 280. Dellmanns Elektrometer. — 21. Kohlrauschs Verbesserungen der letzteren. — 282. Sinuselektrometer und Hankels Elektrometer.

### b. Galvanische.

283. Messung des Stromes. — 284. Pouillets Tangenten- und Sansbussele. — 285. Webers Tangentenbussele und Messung mit dersibra nach absolutem magnetischem Maß. — 286. Nervanders Tangentenbussele. — 287. Helmholtz' und Gaugains Tangentenbussele. — 286. Poggendorffs Sinusbussele. — 289. Faradays Voltameter. — 280. Verbesserungen am Voltameter. — 291. Elektrochemisches Äquivalent des Wassers — 292. Rheostaten. — 293. Widerstandsmessmethode

nach Ohm.—294. Becquerels Differentialgalvanometer.—295. Becquerel Sohn untersucht die Abhängigkeit des Leitungswiderstandes von der Temperatur.—296. Becquerel Sohn untersucht den Widerstand von Flüssigkeiten.—297. Becquerels elektromagnetische Wage.—298. Widerstandsbestimmung bei Flüssigkeiten.—299. Wheatstones Brücke.—300. Wert der drei Methoden nach Jacobi.—301. Bestimmung der elektromotorischen Kraft nach Ohm.—302. Poggendorffs Kompensationsmethode.—303. Verbesserungen der Poggendorffschen Methode.

## Zwölftes Kapitel.

### Induktion.

304. Elektromagnete. — 305. Rotationsmagnetismus. — 306. Faradays Entdeckung der Magnetoinduktion. — 307. Faradays Entdeckung der Voltainduktion. — 308. Vergleichung der Magneto- und Voltainduktion. — 309. Erklärung des Rotationsmagnetismus. — 310. Induktion durch den Erdmagnetismus. — 311. Lenz' Gesetze. — 312 Extraströme. — 313. Induktion bei Entladung einer Batterie. — 314. Gesetz der Extraströme. — 315. Unterschied zwischen Induktionsström und Extrastrom in Bezug auf die Dauer des Entstehens. — 316. Induktionsströme hoherer Ordnung. — 317. Dauer der Induktionsströme. — 318. Faradays unipolare Induktion. — 319. Webers Untersuchung über unipolare Induktion.

### Dreizehntes Kapitel.

### Das Webersche Gesetz.

320. Webers Lebenslauf. — 321. Der magnetelektrische Telegraph von Gauß und Weber. — 322. Webers Induktions-Inklinatorium. — 323. Webers Rotationsinduktor. — 324. Notwendigkeit der Prüfung des Ampèreschen Gesetzes. — 325. Das Dynamometer und Beobachtung damit. — 326. Prüfung des Ampèreschen Gesetzes. — 327. Fechners Theorie der Voltainduktion. — 328. Neumanns Theorie der Induktion. - 329. Neumanns allgemeines Theorem der Voltainduktion. - 330. Webers Prüfung der Induktion am Dynamometer. - 331. Messung kurz dauernder Ströme am Dynamometer, sowie der Stärke des Entladungsstromes und Bestimmung der Tonintensität. — 332. Ableitung des Weberschen Gesetzes. — 333. Anwendung des Weberschen Gesetzes auf die Induktion und Bedenken gegen das Gesetz. — 334. Ableitung des Weberschen Gesetzes aus dem Ampèreschen. — 335. Theorie der Induktion nach dem Weberschen Gesetze. - 336. Vergleichung der Neumannschen und Weberschen Resultate durch Neumann, Weber und Schering. — 337. Theorie von Felici und Faraday. — 338. Absolute Meßmethode. - 339. Spiegelgalvanometer von Weber, Wiedemann, Lamont, Meyerstein, Siemens. - 340. Multiplikations- und Zurückwerfungsmethode am Galvanometer. - 341. Einheiten der Intensität, der elektromotorischen Kraft und des Widerstandes im absoluten magnetischen Maße. — 342. Schema zur absoluten Messung. — 343. Der Erdriuktor. — 344. Elektrodynamische Maßeinheiten. — 345. Absolute rchanische Einheiten und Reduktion der anderen Maße auf dieses. — 46. Bestimmung der Konstanten c. — 347. Praktische Widerstandsein-riten der Brit. Assoc. und Siemens. — 348. Die Methode der absoluten Widerstandsbestimmung. — 349. Theorie des Multiplikators. — 350. Stromarbeit und Wärmeäquivalent — 351. Neue Einheiten der Elektrizitätsnes-ung. — 352. Graßmanns Theorie der Elektrodynamik. — 353. Stefans Vergleichung der Theorien. — 354. Der Streit über das Webersche Gesetze. — 355. Anwendung des Weberschen Gesetzes von Kirch-haff zur Ableitung seiner Differentialgleichungen. — 356. Diamagnetismus.

### Vierzehntes Kapitel.

### Das Gesets von der Erhaltung der Kraft.

357. Historische Entwickelung desselben. — 358. Helmholtz Fixierung des Gesetzes. — 359. Das Energiegesetz. — 360. Das Gesetz von der Erhaltung der Energie und Schlußbemerkung.

### VI. Die technischen Anwendungen der Elektrizität.

### Erstes Kapitel.

### Die elektrische Beleuchtung.

### A. Das Bogenlicht.

361. Vorgeschichte. — 362. De la Rive uud Davy stellen das Bezenlicht dar. — 363. Verbesserungen der Kohle. — 364. Abhängigkeit de Lichtbogens von der Stromstärke. — 365. Regulatoren. — 366. Kersen. — 367. Differentiallampen.

### B. Das Glüblicht.

368. Vorgeschichte. — 369. Erste Glühlampen mit Kohle und Metallpirale. — 370. Die Lampe von Konn. — 371. Edisons Papierkohle. —
372. Lampen mit Pflanzenfaserkohle. — 373. Der Wert des Edisonschra Patentes. — 374. Glühlicht und Bogenlicht. — 375. Lichtintensitätszwang — 376. Lampen mit unvollständigem Kontakt.

### Zweites Kapitel.

### Die Strommaschine.

377. Magnetelektrische Maschine von Pixii und dal Negro. - The Verbesserung durch Ritschie, Saxton, Clarke und Petrina. - The Maschine von Stöhrer. — 380. Der Kommutator. — 381. Webers bestummung der Abhängigkeit der Stromstärke von der Geschwindigkeit. - 182 Sinetedens Maschine. — 383. Siemens' Cylinderinduktor. — 184. Alhancemaschine und Verbesserung von Méritens. — 385. Wildes Maschine. — 386. Das Dynamoprinzip von Siemens. — 387. Anwendung 182. Ladd und Siemens. — 388. Pacinottis Ringinduktor. — 389. Gramtes Maschine — 390. Verbesserungen von Schuckert, Heinrichs

und Brush. — 391. Prioritätsfragen, Worms de Romillys Patent. 392. v. Hefner-Altenecks Trommelmaschine. — 393. Leistungsfähkeit der verschiedenen Maschinen. — 394. Wechselstrommaschine v. Siemens. — 395. Grammes Wechselstrommaschine. — 396. Bürgi Maschine. — 397. Magnetelektrische Kraftübertragung. — 398. Kramaschinen. — 399. Elektrische Eisenbahn und andere Anwendungen. 400. Theorie der Dynamomaschine. — 401. Fröhlichs Bestimmung der Arbeitsleistung einer Maschine.

### Drittes Kapitel.

### Geschichtliche Entwickelung der Telegraphie.

402. Telegraphie mit Hilfe der Reibungselektrizität. — 403. Soemmerings Telegraph. — 404. Ampères Telegraph. — 405. Gauß' uw ebers Telegraph. — 406. Nadeltelegraph von Schilling. — 407. Steicheils Telegraph. — 408. Erdleitung. — 409. Wheatstones Kabelunt suchung. — 410. Spannungselektrizität in Kabeldrähten. — 411. Kabeldrähten. — 411. Kabeldrähten. — 412. Nadeltelegraph von Cooke und Wheatston Bain, transatlantischer. — 413. Wagners Hammer. — 414. Das Relais. 415. Der Zeigertelegraph. — 416. Morses Apparat. — 417. Der Type schnellschreiber von Siemens. — 418. Typendrucker. — 419. Kopitelegraphen. — 420. Casellis Pantelegraph. — 421. Vorgeschichte Greichte des Photophons. — 423. Bells Telephon. — 424. Vorgeschichte des Photophons. — 425. Das Photophon. — 426. Radiophonund Thermophonie. — 427. Schlußbemerkung.

Alphabetisches Namensverzeichnis.

Alphabetisches Sachregister.

### l. Von der ältesten Zeit bis auf Franklin.

### Erstes Kapitel.

### Einleitung. Gilbert bis Hawksbee 1600-1729.

1. Die Lehre von der Elektrizität ist eine verhältnismäßig mge Wissenschaft. Freilich reichen die Anfänge derselben in klassische Altertum, allein erst mit dem Jahre 1600 Ch. beginnt die Elektrizität ein selbständiger Zweig der hysik zu werden. Die gesamten Kenntnisse des Altertums men sich in wenige Worte zusammenfassen.

Nach Angabe der griechischen Schriftsteller ist Thales von ilet von 640 bis 548 der Entdecker der elektrischen Natur s Bernsteins, die sich darin äußert, daß der geriebene Bernein leichte Körper anzieht. Moderne Forscher, wie Buttann. haben den griechischen Namen des Steines ileurgor n dem Verbum Elxer = ziehen wegen dieser Anziehung abiten wollen, andere aus dem arabischen elek = anhaften. Wie m auch sei, jedenfalls hat der griechische Name für den -ra-tein die Bezeichnung für alle verwandten Erscheinungen rgegeben. Die Griechen machten übrigens keinen Unterschied ischen der Anziehung eines geriebenen Bernsteins und der 16 natürlichen Magneten, das eine betrachteten sie gewisser-Ben nur als eine Modifikation des andern. Erst Theorastus von Eresus 371-286 fügte dem Bernstein ein alogon in dem Lynkurion bei, allein uns ist es unbekannt, s für ein Stein das gewesen sein kann, man vermutet die schiedensten Krystalle, ohne daß es gelungen wäre, nach · Beschreibung des Theophrast den richtigen festzustellen. ren wir noch hinzu, daß den Alten naturgemäß auch die Hoppe, Gesch, der Elektrizität.

elektrischen Erscheinungen der Luft, jedoch ohne daß sie eine Zusammenhang geahnt hätten zwischen diesen und der Erscheinung am geriebenen Bernstein, bekannt gewesen sind, so habi ich die Kenntnisse der klassischen Völker in Bezug auf diesel Zweig der Physik vollständig aufgezählt. Es gibt freilich Gelehrte, welche, auf einzelne Aussprüche gestützt, mit Hilfe eines mehr oder weniger phantasievollen Gedankenfluges den vorklassischen Völkern eine bedeutend weitergehende Kenntnis der elektrischen Erscheinungen zusprechen wollen, allein die Deduktionen sind durchaus unerwiesene Vermutungen, z. B. die von den Indern gerühmte Verwendung eiserner Stangen als Blitzableiter u. s. w.; ich kann dieselben füglich übergehen.

2. Während nun im Zeitalter der Renaissance die Kenntnisse der Alten aus der Verborgenheit, in welcher sie von der Völkerwanderung an fast ein Jahrtausend gelegen hatten, her vorgeholt wurden, und in allen ihren Zweigen bald neue Ambildungen und Erweiterungen erfuhren, blieb die Anziehung durch den geriebenen Bernstein auf leichte Körper fast gans ohne Pendant. Erst mit dem Jahre 1600 setzt hier die neue Entwicklung, das neue Leben ein. In dem Jahre erschien das berühmte Werk Gilberts: Tractatus sive physiologia nova de magnete magneticisque corporibus et de magno magnete tellure.

Gilbert war geboren 1540 zu Colchester, studierte zu Cambridge, wurde 1573 Arzt in London, dann Leibarzt der Königin Elisabeth und des Königs Jacob I., dessen Regierungsantritt er nur kurze Zeit überlebte; er starb 1603. Von seinen fundamentalen Untersuchungen über den Magnetismus wollen wir hier schweigen, jenes Werk aber enthält auch die Begründung der Elektrizitätslehre.

3. Von Gilbert stammt zunächst der Name Elektrizität, welchen er im zweiten Kapitel des zweiten Buches pag. 54 (Ausgabe von 1628) mit den Worten einführt: vim illam electricam nobis placet appellare. Ferner teilt Gilbert alle Körper in zwei Klassen: 1) solche, welche durch Reiben elektrisch werden, und 2) solche, welche auch durch das heftigste Reiben nicht elektrisch werden. Zu der ersten Gruppe rechnet er unter andern: den Diamant, Saphir, Amethyst, Beryll, Bergkrystall Glas, Schwefel, Mastix, Gummilack, Kolophonium etc., währene

eite Gruppe vertreten ist durch Smaragd, Achat, Jaspis, ster, Korallen, Marmor, Knochen, Elfenbein, Zedernholz, e etc. Von den elektrischen Körpern angezogen werden lle Körper, welche in festem oder flüssigen Aggregatde sich befinden, während die Gase nach Gilbert keine ung erleiden würden. Der Einfluß der Feuchtigkeit der uf die Erregung der Elektrizität durch Reiben ist Gilnicht verborgen geblieben, ebensowenig die Thatsache, in elektrischer Körper seine Elektrizität verliert, wenn prannt und geröstet wird. Es muß überraschen, daß er ektrische Natur der Flamme nicht erkannte, obgleich er iche Versuche in der Richtung machte; diese Lücke in Beobachtungen bewirkte auch, daß er eine wunderbare ie über das Wesen der Elektrizität aufstellte. Danach durch das Reiben ein Ausfließen aus dem elektrischen r erfolgen, und die nicht elektrisierbaren Körper unteren sich von der ersten Gruppe nur dadurch, daß dieser B bei ihnen zu dick, zu erdig sei, die Anziehung erfolge in derselben Art, wie die Verschmelzung zweier gegenler fließender Wassertropfen.

redienstlich war weiter, daß Gilbert Unterschiede antwischen der elektrischen und magnetischen Anziehung. e fördernd auf die Wissenschaft wirkte und streng beiten wurde, bis es endlich Ampère in dem dritten Dem unseres Jahrhunderts gelang, zwischen Magnetismus lektrizität die Brücke wieder zu schlagen. Hervorgehoben noch werden, daß Gilbert sich eines sinnreichen Elektroschen, er ließ ein Metallstäbehen nach Art einer etnadel auf einer Spitze schwingen und konstatierte mit Apparat die Anziehung, welche ein geriebener Körper auf letallstab ausübte.

Ltwa 30 Jahre später wiederholte der Jesuit Nikolaus us zu Ferrara (1585—1650) die Versuche Gilberts und kte einige neue Körper, welche elektrisch wurden durch n. z. B. weißes Wachs; und in den saggi di naturali spefatte nell' Academia del Cimento, 1667, Firenze, finden seinzige neue Entdeckung auf diesem Gebiete im neunten die beachtenswerte Thatsache, daß der geriebene

Bernstein, wenn man ihn um eine Flamme herumführt, seine Elektrizität verliert<sup>1</sup>), sonst ist aus dem Zeitabschnitt nach Gilbert nichts wesentliches zu berichten.

- 5. Erst Otto von Guericke förderte die Erfahrungen über die elektrischen Erscheinungen. Otto von Guericke war 1602 in Magdeburg geboren als Sohn eines Schultheiß und Richters. Auch er studierte anfangs Jura, später in Leyden Mathematik und Mechanik. Aus der Gefangenschaft, in welche er bei der Zerstörung seiner Vaterstadt 1631 geriet, kaufte er sich los und trat in schwedische Dienste, die er als Oberingenieur der Festung Erfurt 1642 wieder verließ, um sich seiner Vaterstadt zu widmen, wo er 1646 zum Bürgermeister erwählt wurde. Um das Jahr 1650 konstruierte er die erste Luftpumpe und kam in den folgenden Jahren zu der sehr viel wichtigeren Entdeckung der Elastizität der Luft, auf Grund dieser Erkenntnis verbesserte er 1663 seine Luftpumpe und konstruierte 1661 das erste Manometer. 1681 legte er das Amt des Bürgermeisters nieder und zog nach Hamburg, wo er 1686 starb. Guerickes elektrische Entdeckungen stammen aus dem Jahre 1663 und wurden 1672 zu Amsterdam veröffentlicht.
- 6. Zunächst bemühte sich Guericke, einen Apparat m stärkerer Erzeugung der Elektrizität zu konstruieren, er erfand so die erste Elektrisiermaschine; in einer Glaskugel schmols er Schwefel, ließ diesen erkalten und zerschlug das umhüllende Glas, durchbohrte die Schwefelkugel, steckte eine eiserne Achse hinein, welche in ein Gestell gelegt werden konnte und so gedreht wurde. Als Reibzeug fungierte nach wie vor die Hand des Experimentators. Trotz dieser immerhin noch sehr primitiven Einrichtung war der Fortschritt gegen früher doch sehr groß, die Maschine lieferte ihm so viel Elektrizität, daß er bereits das Knistern beim Reiben und das Leuchten eines der Schwefelkugel genäherten Fingers beobachtete. Es ist nicht genau aus-

<sup>1)</sup> Es ist dies die erste Beobachtung von der Leitungsfähigkeit der Flamme für die Elektrizität; die Beobachtung von Miles im Jahre 1745, welche von Vielen als die erste angesehen wird, ist nur eine Wiederholung dieses ersten Experimentes.

<sup>2)</sup> Ottonis de Guericke, Experimenta nova magdeburgica 1672, lib. 1V, cap. XV.

. ob Guericke auch den vollen elektrischen Funken at, wahrscheinlich ist es nur der violette Lichtschein selchen wir bei der Spitzenwirkung kennen. Guericke r zuerst nicht nur Anziehung, sondern auch elektrische z beobachtete. Eine Flaumfeder wurde zuerst von der n Schwefelkugel angezogen, dann aber abgestoßen inzelnen Härchen spreitzten selbst von einander, sober die Flaumfeder mit dem Finger berührte, wurde r von der Kugel angezogen. Ein an einem spitzigen estigter Leinenfaden zeigte auch am freien Ende Elekinerlei ob die geriebene Schwefelkugel das Holz beler ihm nur genähert wurde. Wir können sonach Landsmanne die Entdeckung der Leitung der Elek-» wie die der Influenz eines Körpers auf einen anderen en; müssen aber hier in noch höherem Grade wie bei gen Entdeckungen des Magdeburger Bürgermeisters n, das Publikum verstand ihn nicht und die Gelehrten se Fundamentalentdeckungen ebenfalls der Vergessenimfallen.

luch der berühmte Zeitgenosse Guerickes jenseits ls, Robert Boyle<sup>1</sup>). 1626—1691, hat die Kenntnis zizität nicht sonderlich gefördert, obgleich er sich sehr tihr beschäftigte; er stürzte Gilberts Elektrizitätsurch den Nachweis, daß die Anziehung zwischen dem nelektrischen Körper und dem genäherten eine gegeni, und daß die Anziehung auch im luftleeren Raume Ein weiteres Verdienst Boyles ist, auf den Einflußläche des geriebenen Körpers aufmerksam gemacht Die Elektrisierung ist um so stärker und dauerhafter, wärmer und glatter die Oberfläche des geriebenen ist.

berühmtere Landsmann Boyles. Isaak Newton, 27, hat sich nur einmal erfolgreich mit Elektrizität et. als er im Jahre 1675 der königlichen Gesellschaft enschaften mitteilte?), daß eine Glasplatte mit Wolle

Boyle. De mechanica electricitatis productione. Genev. 1694. los. Transact. 1675.

gerieben stark elektrisch werde. Sein Versuch wird heutzuta in unseren Kinderstuben mit Vorliebe nachgemacht. Ei trockne Glasplatte legte Newton auf einen flachen Ring a einem Tische und that zwischen Platte und Tisch Papie schnitzelchen; sobald er rieb, hüpften diese in buntester Or nung bald hierhin, bald dahin gegen die Glasplatte, um di selbe nach kurzer Berührung wieder zu verlassen. Wunderb ist dabei, daß Newton keine Erklärung beifügt, 60 Jah später ergab sie sich von selbst aus den Entdeckungen Du Faye

- 8. Etwas später haben zwei andere Engländer die Kennis der Elektrizität wesentlich bereichert; der erste ist Dr. Walwelcher aus einem großen, auf Wolle geriebenen Bernste einen fast einen Zoll langen Funken zog und hierbei einstarken Knall hörte, wie beim Zerspringen von Steinkohlbeim Verbrennen, auch bekam er an der Stelle des Finger wohin der elektrische Funken gesprungen war, einen Stoß, er wagt sogar auszusprechen, daß dieses Licht und Kniste einigermaßen Blitz und Donner vorstelle. Eine kla Vorstellung über diese Funkenbildung hatte Wall aber nich
- 9. Bedeutender sind die Leistungen des Zeitgenoss Hawksbee, † 1713. Er ging aus von der zuerst von Pica: 1675 gemachten Entdeckung, daß einzelne Barometer bei F schütterungen in dem oberen luftleeren Raume Lichtersche nungen zeigen. Ueber diese Erscheinung ist eine vollständi Litteratur entstanden, indem zunächst die Bedingungen fer gestellt wurden, unter welchen dies Leuchten überhaupt beo achtet werde, dann nach den Gründen gesucht wurde. In erst Linie dabei beteiligt war Bernoulli, welcher die Cartesianisc Theorie der Materie zur Erklärung heranzog. Besonders d auffällige Thatsache, daß dies Leuchten am stärksten ist nicht gleich weiten Röhren, brachte Hawksbee zu der A nahme, es hier mit einem elektrischen Vorgange zu thun haben, der daher rühre, daß das Quecksilber an den Wa dungen der Röhre riebe und dadurch Elektrizität erzeuge. De wegen steckte er eine hohle Glaskugel auf eine schnell drehba Achse und rieb die Kugel mit der Hand, nun wurde sie sta elektrisch, pumpte er dann dieselbe luftleer, so erschien il dasselbe Leuchten, welches er in dem oberen leeren Raum d

Berometers beobachtet hatte. Näherte er seinen Finger auf enen Zoll Distanz, so erfolgte ein intensiver Funken, am stärksen wurde die Elektrizität, wenn er nur ganz sanft aufdrückte and die Hand reichlich erwärmt hatte. Auch beobachtete er das prickelnde Gefühl, welches man hat, wenn man einer solchen geriebenen Glasröhre das Gesicht nähert. Obgleich Hawksbee dese Versuche bereits 1705 angefangen hatte zu publizieren 1), sind de Glaselektrisiermaschinen doch erst viel später in allgemeinen Gebruch gekommen. Man interessierte sich damals hauptsächich für das elektrische Leuchten im luftverdünnten Raume und bemühte sich, diese Erscheinungen möglichst glänzend herzustellen. Die Pariser Akademie beauftragte Cassini und Bernoulli mit der Untersuchung dieses Phänomens, doch ist aus den von diesen Forschern 1707 erschienenen Arbeiten eigentlich ur neu das Leuchten des Katzenfells, wenn man das Thier mit der Hand reibt und die Lichterscheinung, welche durch Reiben des Glass mit Queeksilberamalgam hervorgerusen wird. Auf die Theorie dieser Erscheinungen gehe ich an geeigneter Stelle ein. 2)

10. Dieser ganze Abschnitt enthält eigentlich nur Anfänge, sind fast nur vereinzelte Erscheinungen entdeckt, man tappt noch im Dunkeln, ohne ein planmäßiges Vorgehen. Die Keime m den späteren fundamentalen Entdeckungen sind wohl da, sber es fehlt die erfolgreiche Durchführung der Ideen. Wir inden bei v. Guericke ein Experiment, welches die Leitung der Elektrizität durch einen Hanffaden zeigt, wir finden bei ihm die erste Beobachtung einer Influenz und doch ist er nicht zum Unterschied von Leitern und Nichtleitern gekommen. Wir finden bei Newton und Wall einen wollenen Streifen Zeug zum Reiben, und doch sehen wir Hawksbee fast immer wieder mit der Hand reiben, und seine Nachfolger ebenfalls. Wir sehen Hawksbee Glaskugeln und Schwefelkugeln, Siegellackstangen und Röhren reiben, und doch findet er nicht den Unterschied der dabei erregten Elektrizitätsarten. Es sind Grundlagen gegeben, erst de nachste Epoche soll darauf die Fortführung des Baues

<sup>1.</sup> Phil. Transact. 1705, vollständig in Physico-mechanical experi-

<sup>2</sup> Cfr. § 53.

liefern und die experimentellen Thatsachen so weit zusamme bringen, daß eine darauf folgende Generation sich mit d Theorie der Elektrizität erfolgreich beschäftigen kann. Selb verständlich haben sich noch außer den Genannten eine gro Zahl wissenschaftlicher Männer während dieses Zeitabschni mit elektrischen Untersuchungen beschäftigt, aber die Results aller Untersuchungen reichten nicht über das von mir s geführte hinaus.

### Zweites Kapitel.

### Von Gray bis zum Auftreten Franklins.

Mit dem Jahre 1729 beginnt eine neue Epoche, welc für die Elektrizitätslehre unendlich fruchtbar und bedeutung voll ist. Man hat unsere jetzige Zeit das Zeitalter der Ele trizität genannt, im Gegensatz zu dem Anfang dieses Jahrht derts, welchen man als das Zeitalter des Dampfes unterschied wissen wollte, allein diese Bezeichnung kann nur für den obflächlichen Beschauer etwas Bestechendes haben, man m wissenschaftlich das Zeitalter der Elektrizität mit dem Jal 1729 beginnen. Die fundamentalen Entdeckungen jener Jal waren für die damalige Welt genau so überraschend und die Wissenschaft unendlich wertvoller, wie heutzutage z. B. Erfindung des Bell'schen Telephons.

11. Im Jahre 1729 entdeckte ein Engländer, Steph Gray († 1736), Mitglied der Akademie der Wissenschaften London, den Unterschied zwischen Leitern und Nichtleitern Elektrizität. Wann Gray geboren, ist nicht bekannt. Thoms sagt in seiner Geschichte der königlichen Gesellschaft Wissenschaften pag. 432: "Es ist wunderbar, daß keine it graphischen Notizen auf uns gekommen sind über einen Madem die Elektrizität so viel verdankt." Aus seinen zahlreic Aufsätzen in den Phil. Trans. geht nur so viel hervor, daß sich zu Anfang seiner wissenschaftlichen Thätigkeit von 16 bis 1703 fast nur mit optischen Untersuchungen beschäf hat. Erst im Jahre 1720 begegnen wir einer elektrisc Arbeit. Seine wichtigsten Entdeckungen publizierte<sup>1</sup>) Gray

<sup>1)</sup> Phil. Trans. 1731, 32, 35, 36.

131-36. Zunächst machte er dieselben Versuche wie Otto v. Guericke mit der Flaumseder, bemerkte dabei aber, daß, wenn er einen Kork in die geriebene Glasröhre stecke, dieser auch die Flaumfeder anziehe, dasselbe geschah, als er in den Kork eine lange Stange aus Holz oder Metall einschob, ja die Feder wurde von dem mit einer Kugel versehenen Ende stärker angezogen, wie von dem Drahte selbst. Nun befestigte Gray eine lange Haufschnur an der Glasröhre und legte dieselbe Wer einen eisernen Haken in der Decke, von wo das mit einer ängel versehene Ende frei herabhing. Aber nun beobachtete Gray keine Elektrizität in der Kugel, er folgerte richtig: das hat der Nagel schuld. Sein Freund Wheler, ein Geistlicher, net ihm, den Bindfaden von Seidenschnüren tragen zu lassen. Gray ging darauf ein, weil er meinte, daß durch den dünnen Seidenfaden nicht so viel Elektrizität entweiche wie durch den Nagel; so fanden sie in Whelers Hause am 2. Juli 17291) m Ende einer 147 Fuß langen, auf diese Weise befestigten Hanschnur wieder Elektrizität, sobald die Glasröhre gerieben rude. Als sie am folgenden Tage die Schnur noch länger mehten, zerrissen die seidenen Träger und sie ersetzten dieweben durch dünne Messingdrähte, allein nun zeigte sich am Eade der Hanfschnur keine Elektrizität, die aber sofort wieder ciatrat. als sie zu seidenen Trägern zurückkehrten. So hatte firsy den Unterschied zwischen Leitern und Nichtleitern aufrefunden und untersuchte nun alle möglichen Körper in Bezug uf diese Eigenschaft.

12. Eine zweite eben so wichtige Entdeckung machte er im Verfolge seiner Untersuchungen, die Entdeckung der Influenz is oliert aufgehangenen Leitern, indem er bemerkte, daß es durchaus nicht nötig sei, daß jene Körper mit der geriebenen filasstange berührt würden, eine Annäherung des elektrischen Körpers reiche hin, alle Erscheinungen hervorzurufen, wie sie bei der Berührung beobachtet seien. Er fand so tierische Körper als Leiter der Elektrizität, indem er einen Knaben an Haarschnüren aufhing und durch Annähern einer geriebenen Glassöhre bewirkte, daß leichte Metallstücken aus großen

<sup>1.</sup> Fischer, Geschichte der Physik 1804, V, pag. 437.

Entfernungen angezogen wurden. Gray stellte 1732 den Knal auf einen Harzkuchen und fand ihn gerade so gut isoliert vorher in den Haarschnüren, so können wir Gray auch o Erfinder des Isolierschemels nennen. Eine andere wicht Entdeckung ist ebenfalls von ihm gemacht, ohne jedoch rich verstanden zu sein. Er wollte untersuchen, ob die Menge erregten Elektricität und die dadurch bewirkte Anziehung 1 hängig von der Masse des Körpers sei; zu dem Zwecke hi er an seiner Schnur einen massiven Eichenklotz, teilte il Elektrizität mit und beobachtete die Anziehung, dann set er an seine Stelle einen hohlen Eichenklotz von gleicher Grö und fand dieselbe Stärke der Anziehung; er schloß daraus, d dieselbe unabhängig von der Masse sei, während er dan hätte den Schluß ziehen sollen: die Elektrizität verteilt s auf der Oberfläche. Gray aber stand in derselben Ansic wie später Franklin, daß die Elektrizität die Körper ge durchdringe. Ich will hier gleich ein Beispiel erwähnen, welch Franklin für geeignet hält, diese seine Meinung zu beweise er sagt in seinem vierten Briefe § 45: "Man kann aus dies Grunde keine nasse Ratte durch Entladung der elektrisch Flasche todtschlagen, welches bei einer, die trocken ist, se wohl angeht"1), da bei der nassen die Elektrizität durch d Wasser, bei der trocknen durch den Körper hindurchge Offenbar handelt es sich da nur um bessere und schlechte Leitung der Elektrizität.

Gray zeigte ferner die Einwirkung der Elektrizität a Flüssigkeiten, indem er eine Schale mit Wasser auf einen Isolieschemel stellte und nun eine geriebene Glasröhre näherte, erhob sich ein Wasserberg über dem Niveau der Schale, welch wieder zurücksank, wenn die Glasröhre mit dem Finger abl tend berührt wurde, oder indem er eine Seifenblase aus ein Pfeife blies und nun dieselbe dadurch elektrisierte, daß er eine

<sup>1)</sup> Franklins Briefe von der Elektricität, übersetzt von Wil Leipzig 1758, pag. 66. In der Originalausgabe von Experiments (Observations on Electricity etc. by Franklin, London 1769, ist es fünfte Brief; pag. 50 findet sich jedoch die Anmerkung: It is since thou that one of the large glass jars, mentioned in these papers, might hakilled him, though wet.

genebene Glasröhre ihr näherte, jetzt zog die Seifenblase kleine Metall- und Holzstückehen an, ihren leitenden Charakter damit beweisend.

13. Fast gleichzeitig mit Gray förderte ein Franzose, Charles François de Cisternay du Fay die Lehre von der Ekktrizität um ein Bedeutendes. Du Fay war in Paris geboren 1698, war mit 14 Jahren Lieutenant, gab die militärische 'arriere auf nach dem Friedensschluß und widmete sich ganz den Wissenschaften, wurde 1723 Mitglied der Akademie und darb schon 1739 an den Blattern. Seine elektrischen Unteruchungen veröffentlichte er in acht langen Abhandlungen in den Memoiren der Akademie der Wissenschaften zu Paris von 1733, 1734 und 1737. Zunächst wiederholte er die Versuche Grays und fand dabei einige neue Erscheinungen, z. B. zog er ses dem isoliert aufgestellten elektrischen Knaben zur großen Bestürzung der Zuschauer Funken, desgleichen aus dem Fell einer m ein seidenes Kissen gesetzten, geriebenen Katze. Er fand die Litungsfähigkeit der Körper bedeutend erhöht, wenn dieselben secht waren: er machte zuerst darauf aufmerksam, daß die nicht- oder schlechtleitenden Körper sich dadurch besonders weichnen, daß sie es sind, die durch Reiben mit Zeugstücken oder Fellen elektrisch werden, während bei den guten Leitern, wie Metallen, das Reiben keinen Erfolg verspricht, daß diese ihnen einen elektrisierten Körper nähert, oder sie damit berührt. Ebenso sprach er zuerst den leitenden Charakter der Flamme Wir haben gesehen, daß schon v. Guericke dahingehende Beobachtungen machte, aber er kam nicht zu der Unterscheidung von Leitern und Nichtleitern. Erst Du Fay stellte durch den Versuch, daß einem isoliert aufgestellten Leiter von einem rehn bis zwölf Zoll entfernten elektrisierten Körper die Elektrizität mitgeteilt wurde, durch eine zwischengestellte Flamme, in die Reihe der Leiter der Elektrizität. Die wichtigste fatdeckung dieses zu früh dahingerafften Mannes aber war die verschiedene Natur der durch Reiben erzeugten Elektrizität. Du Fay rieb eine Glasstange und hielt ein Goldblättchen dadurch in der Schwebe; nun rieb er einen Kopal und fand, daß nicht, wie er nach den bisherigen Vorstellungen erwartet hatte, nun das Goldblättchen abgestoßen wurde, sondern, daß es fest an den Kopal angezogen wurde und daran hängen blieb. Er schloß daraus, daß es zwei Arten der Elektrizität geben müsseund der Kopal anders elektrisch sei wie die Glasröhre. Die beiden Sätze, in denen sich diese Entdeckungen zusammenfasserlassen, gibt Fischer<sup>1</sup>) an; wir wollen sie so aussprechen:

- 1) elektrische Körper ziehen die nicht elektrischen an und stoßen dieselben, nachdem sie durch ihre Berührung elektrisch geworden sind, wieder ab, und
- 2) es giebt zwei entgegengesetzte Elektrizitäten, die glasse hafte (electricité vitrée) und die harzige (electricité resineuse). Die erste findet sich im Glase, den natürlichen Krystallen, des Edelsteinen, den Haaren der Tiere, der Wolle etc., die ander im Harz, Siegellack etc. Die gleichartigen Elektrizitäten stoßesich ab, die ungleichartigen ziehen sich an.

Heutzutage überzeugt man sich am besten von dem zweite
Satz, indem man zwei Glasstangen reibt, von denen die einnach Art einer Magnetnadel drehbar aufgehängt ist, dann er
folgt bei Annäherung der zweiten Abstoßung, desgleichen
wenn man den Versuch mit zwei Hartgummistangen macht
dagegen Anziehung, wenn die eine Stange Glas, die ander
Hartgummi ist.

14. Diese Entdeckung ist fundamental für die ganze Elektrizitätslehre bis auf den heutigen Tag. Die Zeitgenossen nahmen jedoch die Entdeckung sehr skeptisch auf, und wenn sie sich den beobachteten Thatsachen auch nicht widersetzen konnten, so suchten sie die Erscheinung doch zu erklären durch die verschiedene Stärke der Elektrizität. Glas sollte stark, Harz schwach elektrisch sein. Auch Franklin stand unter dem Banne dieser Auffassung und konnte daher eine genügende Theorie nicht schaffen. Wir sind nun heutzutage wohl alle der Meinung, daß es nur eine Elektrizität giebt, daß wir es nur mit verschiedenen Modifikationen zu thun haben, welcher Gestalt die aber sind, ist noch keinem gelungen einwurfsfrei darzulegen. Wir werden also gut thun, bei der Du Fayschen

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte d. Physik V, pag. 455.

Usterscheidung stehen zu bleiben und Glas- und Harzelektrizität zu unterscheiden.

- 15. Kehren wir zunächst nach England zurück, so finden wir nach Grays Tode eine ganze Reihe Gelehrter mit der Frage beschäftigt, ob sich die Rotationen der Planeten nicht durch elektrische Kräfte erklären ließen, man stellte eine Reihe Rotationsversuche an, gelangte aber natürlich nicht zu einem befriedigenden Resultate. Auch die zahlreichen Untersuchungen Desaguliers, eines Sohnes von einem exilierten französischen Gestlichen, Mitgliedes der Royal Society, geb. 1683 zu La Rochelle, gest. 1744 als Hofprediger des Prinzen von Wales zu London, haben wesentlich Neues nicht zu Tage gefördert, nur das von ihm die Bezeichnung Leiter = Konduktoren und elektrische oder für sich elektrische Körper herrührt, ist erwähnenswert.
  - 16. Zu derselben Zeit hatte man in Deutschland angefangen, sich dem Studium der Elektrizität mehr zuzuwenden, und hier ind die nächsten Fortschritte gemacht, die zu den bedeutendsten der ganzen Epoche gehören. Wie schon erwähnt, hatte Hawksbee zur Erzeugung großer Mengen von Elektrizität Glaskngeln angewandt, die er mit der Hand, in welcher ein wollener Lappen lag, rieb. Man kehrte aber wieder zu den liksröhren zurück, da diese bequemer mit der Hand zu reiben wen. Das schien einem Zuhörer des Professors Hausen in Leipzig (geb. 1693, + 1743) Litzendorf mit Namen, recht beschwerlich und er schlug seinem Professor deswegen die alte, schon von Guericke angewandte Methode vor, eine Kugel auf eine Achse zu stellen, welche durch einen Dreher gedreht werden Hausen veröffentlichte eine auf diesem Prinzip berubende Maschine im Jahre 1743. Als Reibzeug fungierte nach vie vor die Hand, sie unterschied sich also von der v. Guerickeschen lediglich dadurch, daß jener Schwefel, dieser Glas wandte.

Ein anderer deutscher Professor der Physik, Matthias Bose in Wittenberg, geb. 1710 zu Leipzig, seit 1738 Professor in Wittenberg, gest. 1761 zu Magdeburg, wohin er von den Preußen als Geißel geschleppt war, nachdem man ihn 1760 aller seiner Habseligkeiten beraubt hatte, fügte der Maschine ein sehr wichtiges Stück hinzu, den sogenannten Konc welchen er aus einer Eisenblechröhre konstruierte, den a ein auf einen Pechkasten gestellter Mensch hielt, der aber an seidenen Schnüren aufgehangen wurde. Dieser konduktor war an der der Maschine zugewandten Seite um ein Bündel Fäden aufzunehmen, die die gedrehte Gla nahezu berührten. Es vertraten da also die Fäden die sc Spitzen, welche wir an den Konduktoren unserer Mas anzubringen pflegen. Mit einer solchen Maschine war imstande, äußerst starke Funken zu erzeugen, die die hatten, Pulver zu entzünden und Menschen umzuwerfen. sie vom Kopf zu den Füßen hin durch den Körper s Freilich beruhten manche seiner Entdeckungen auf Täus er war da in derselben Lage, wie fast alle seine Zeitger die in einem gewissen elektrischen Fieber, alles mögliche die Elektrizität bewirkt zu haben glaubten.

17. Eine weitere, wenn auch kleine Verbesserung die Elektrisiermaschine durch den Schotten Gordon, w Professor an der Klosterschule zu Erfurt war; geb. 1712 er schon 1724 nach Deutschland und starb in kräftigem M alter 1751 zu Erfurt. Er setzte an die Stelle der geri Glaskugel einen Glascylinder und erreichte damit sehr Schläge, er erfand die noch heute in allen physikalischen ratensammlungen vorhandenen elektrischen Glockenspie eine oder mehrere Kugeln an isolierenden Seidenfäden aufg sind, zwischen isolierten Glocken; teilt man einer Glock Elektrizitätsart mit, so influenziert sie auf die Kugeln un dieselben an; haben diese nun durch die Berührung die Elektrizität der anziehenden Glocke erhalten, so werd wieder abgestoßen und fliegen gegen die gegenüberstel Glocken, diesen Elektrizität mitteilend, so daß sie sell wenig behalten, welche durch die neue Influenz von seit ersten wieder aufgehoben wird. Einen anderen wich Apparat erfand Gordon in seinem elektrischen "Flugrakonstruierte sich einen Stern, der, in seiner Mitte durc feine Spitze unterstützt, sich in horizontaler Ebene be kann um jene Spitze als Achse. Die auslaufenden Spitz Sterns waren etwas rückwärts gebogen; brachte Gordon

Apparat nun in die Nähe seiner Maschine, so setzte sich das Rädchen sofort in Rotation in demselben Sinne, wie sich die Turbine bewegt. Noch heute dient das Flugrad als drastisches Beispiel für die Spitzenwirkung. Die Maschine wirkt influenzierend auf das Rad, die erzeugte Elektrizität strömt nun aus den Spitzen aus und wirkt auf das Rad wie ein ausströmender Wasserstrahl aus einer Turbine, d. h. sie setzt das Rad in Bewegung in dem dem Ausströmen der Elektrizität entgegengentzten Sinne. Doch kehren wir zur Elektrizität entgegenteck; es fehlte derselben noch immer das Reibzeug, alle hatten noch mit der Hand gerieben. Diese Verbesserung verdanken wir dem um die Elektrizität überhaupt hoch verdienten Winkler.

18. Johann Heinrich Winkler war 1703 in der Oberlausitz geboren und studierte in Leipzig Philologie und Philosophie, seit 1730 Lehrer an der Thomasschule daselbst, dann 1739 zum Professor der Philosophie an der Universität berufen. vertauschte er 1742 das Extraordinariat der Philosophie mit dem Ordinariat für lateinische und griechische Sprache, um endlich 1750 in sein eigentlichstes Element zu kommen, als Professor der Physik; er starb 1770 zu Leipzig. Zunächst verbesserte er die Elektrisiermaschine, indem er statt der Hand des Beibkissen einführte, ein mit Pferdehaaren gestopftes Lederhisen, welches cylinderförmig gebogen war, damit die zu reibenden Glascylinder eine möglichst große Reibefläche böten. Winkler hatte sich die Sache bereits ganz ausgedacht, als der Mechaniker, welcher die Maschine bauen sollte, Johann friedrich Giessing, ihn mit einer fertigen Maschine mit Reibzeng überraschte.1) Es war freilich noch unbequem, daß der Druck des Kissens gegen den Glascylinder durch eine Schraube bewerkstelligt wurde und deswegen je nach den Unregelmäßigkeiten des Glascylinders verschieden stark war. Ert etwas später kam Winkler auf den Gedanken, das Reibung durch eine leichte Feder gegen den Cylinder drücken zu lassen, was bekanntlich noch heute bei den Maschinen Gebrauch

<sup>1.</sup> Gedanken von den Eigenschaften etc. der Elektrizität von Joh. H. Winkler 1744, pag. 12.

ist. Winklers Verdienste sind gar mannigfach, wir finden si zunächst in drei elektrischen Schriften vom Jahre 1744—44 In diesen Schriften beschäftigt sich Winkler nicht nur m rein technischen Fragen, sondern auch mit theoretischen En örterungen über das Wesen der Elektrizität, die er aber stet bemüht ist, durch eine Reihe von Versuchen zu erhärten. D er diese sehr behutsame Art des Vorgehens befolgt, gerät e auch nicht auf solche Irrwege, wie Viele vor ihm.

19. Er konstatiert, daß die Elektrizität weder etwa materiell zum Körper Gehöriges sei, noch auch ein durc Reiben erzeugter Zustand der materiellen Teilchen desselbei sondern die Elektricität durchsetze die Körper, und es unter scheide sich der Leiter von dem Nichtleiter dadurch, daß be diesem durch das Reiben der Zusammenhang der Körper moleküle und der kleinsten Elektrizitätsteilchen aufgehobe werde, und gewissermaßen eine Verdunstung der Elektrizite eintrete, so daß der geriebene Körper sich mit einer elektr schen Atmosphäre umhülle; während jener so feine Verte lung der elektrischen Teilchen und dadurch ein so feste Zusammenhalten zwischen den kleinsten Körperteilchen un Elektrizitätsteilchen habe, daß durch Reiben eine Trennun und Ansammlung auf der Oberfläche nicht möglich sei, sonder erst, wenn in Bewegung begriffene Teilchen der elektrische Flüssigkeit sie selbst träfen, können sie ihre Verbindung m den Körpermolekülen der Leiter lösen und sich auf die Obei fläche begeben. Er wirft auch die Frage auf, ob die Elektr zität als elastisch zu denken sei und meint, die bisherige Versuche ließen das noch unerledigt: Er denkt sich die Elel trizität also analog wie den Lichtäther. Natürlich verbinde er, wie alle seine Zeitgenossen, mit der Elektrizität auch Feue Damals war Feuer bekanntlich noch ein Körpe Phlogiston, und eine Flamme war ohne diesen nicht möglich Nun hatte aber bei Eröffnung der Akademie der Wissenschafte in Berlin im Anfang 1744 Dr. Christian Friedrich Ludo Schwefeläther mit dem elektrischen Funken entzündet, un Winkler hatte sich sofort daran gemacht, diesen Versuch z wiederholen und zu modifizieren, so hatte er schon im Mai zu höchsten Freude seiner Zuhörer in einer Gesellschaft aus seiner cienen Körper Funken gezogen, womit er imstande war, chweseläther, Kampserspiritus, Weingeist und quinta essentia regetabilis!) anzuzünden.?) Daher behauptet er und seine Zeitgenossen, Franklin nicht ausgeschlossen, daß in der Elektrizität auch Feuerteilchen vorhanden seien.

20. In den Experimenten über das Entzünden durch einen eiektrischen Funken war Winkler sehr glücklich, er entzündete sogar Pech, Siegellack, Öl etc., überhaupt alle brennbaren Flüssigkeiten, nachdem er sie vorher erwärmt hatte. Aller Orten bemühte man sich, diese Untersuchungen zu wiederholen, und dem Danziger Bürgermeister Gralath gelang es wogar, ein eben ausgeblasenes Licht durch den elektrischen Funken wieder zu entzünden. Dieser Gralath hat sich durch manche elektrische Versuche berühmt gemacht, am meisten ausgeblasenes Geschichte der Elektrizität von 1747—1756.

Poggendorff sagt von ihm, er sei 1739 geboren und 1809 gestorben, das ist selbstverständlich unmöglich, da Gralaths erste Entdeckung bereits in das Jahr 1744 fällt und er 1745 im Briefwechsel mit Herrn v. Kleist, Watson und anderen Gelehrten steht. 4)

- 1 Der Güte des Herrn Direktor Dr. Wiebel vom hiesigen chemischen Staatslaboratorium verdanke ich die Angabe, daß nach Analogie der in Kopps Geschichte der Chemie IV, p. 274 erwähnten quinta westin des Raymundus Lullus auch hier konzentrierter, rektifizierter Weingeist zu verstehen sei unter quinta essentia vegetabilis.
  - 2 Gedanken von der Elektrizität. Leipzig 1744, pag. 58 ff.
  - 3) Gralath, Geschichte der Elektrizität, II, pag. 438.
- On sowohl in Poggendorffs "Biographischem Handwörterbuch", wie such in seiner Geschichte sich diese unmöglichen Angaben über Gralaths Leben finden, ist in den Büchern, welche historische Notizen wichten, soweit mir bekannt ist, dieser Fehler fortwahrend gedankenlos sichgebruckt. Ich wandte mich, um Aufschluß über Gralath zu behömmen, an Herrn Dr. Schumann in Danzig, und verdanke diesem Hern die Notizen, welche meine Vermutung bestätigten, daß nämlich der von Poggendorff nach Meusel: "Das gelehrte Teutschland oder Lezicon der jetzt lebenden teutschen Schriftsteller 1796—1834" aufzehinte Gralath der Sohn des Physikers ist, der selbst als Litterat und Prachforscher, aber niemals in physikalischen Fragen thätig gewesen ist. Der Daniel Gralath, mit welchem wir es zu thun haben, also der Vater des Poggendorffschen, ist am 30. Mai 1708 in Danzig geboren

21. In diese Zeit fällt eine der wichtigsten Entdeckun des vorigen Jahrhunderts, die später für die Theorie so w volle Verstärkungsflasche, oder, wie man sie fälschlich nei die Leydener Flasche. Ihr wahrer Erfinder ist ein Deutsch Am 11. Oktober 1745 machte der Dekan und residierende Prä von Kleist zu Camin in Pommern folgenden Versuch. In Medizingläschen steckte er einen eisernen Nagel, hielt Fläschchen mit der Hand an den Konduktor der Elektrisi maschine und empfand nach der Entfernung vom Kondukt beim Berühren des Nagels mit der anderen Hand einen heftig Schlag, sobald er in die Flasche etwas Quecksilber oder We geist that, erhöhte er die Wirkung. Am 4. November desselb Jahres berichtete er an Herrn Dr. Lieberkühn in Berlin, 19. Dezember Herrn Professor Krüger in Halle und am 28. I zember Herrn Archidiakonus Swietlicki in Danzig über die Versuche.1) Lieberkühn stattete der Akademie Bericht de über ab, und Krüger druckte dieselben in seinem Werke: 6

und am 23. Juli 1767 daselbst gestorben nach Srusa: "Rede zur Fe des fünfzigjährigen Stiftungsgedächtnistages der Naturforschenden ( sellschaft zu Danzig." Daniel Gralath war anfangs Gerichtsherr rechten Stadt, später Bürgermeister von Danzig, von ihm ging die I zur Gründung der "Naturforschenden Gesellschaft" aus, welche am 2. nuar 1743 ihre erste Sitzung hielt und mit großen Mitteln ausgestat gewesen sein muß, so schaffte sich dieselbe sofort eine Luftpumpe 1400 Gulden an. Als hervorragende Mitglieder dieser Gesellschaft 8 noch besonders zu nennen: der Schwiegervater Gralaths, Stadtsekre J. Th. Klein, bekannt als Naturhistoriker, und der etwas weiter up von mir genannte Pastor Swietlicki; im ganzen waren es neun Hen von denen nur zwei eigentlich Mathematik und Physik als Fach studier Die Gesellschaft ist sehr thätig gewesen, besonders war es ihr Direk Gralath, welcher in den ersten drei Bänden der Abhandlungen Gesellschaft von 1747 bis 1756 längere Arbeiten veröffentlichte, in en Reihe seine "Geschichte der Elektrizität", welche ich häufiger citi Theil I befindet sich im ersten Bande pag. 175-304, Theil II in Bande pag. 175-304, Theil II i pag. 355-460, Theil III in Band III pag. 492-556. Nach Grala Tode erschienen nur noch sporadisch Lebenszeichen der Gesellschaft Jahre 1778 und dann wieder 1820.

<sup>1)</sup> Die elektrische Kraft des Wassers in gläsernen Gefäßen, Winkler. Leipzig 1746, pag. 3, wo der Name Schwidlitzky geschrie wird; die richtige Schreibweise habe ich aus den "Versuchen und handlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Danzig" Band II.

chte der Erde<sup>1</sup>) ab. Am 10. April 1746 teilt Gralath Danzig mit, daß ihm am 5. März des Jahres der Versuch falls gelungen, während die anderen denselben nicht hatten machen können, da Kleist nicht angegeben, daß er bei Berührung des Nagels mit dem Finger die Flasche in der d behalten hatte. Gralath und Winkler waren es, die Entdeckung vervollkommneten.

22. Gralath nahm eine große Wasserflasche, füllte sie Hälfte mit Wasser und ließ einen starken eisernen Draht, einer Kugel oben versehen, aus der Flasche herausragen; er die Flasche nun einer Person in die Hand und ließ sie dem Knopfe an den Konduktor halten, dann 20 Personen Kette bilden durch Anfassen der Hände und die letzte on den vom Konduktor entfernten Knopf der Flasche bern, so erhielten alle 20 einen ebenso starken Schlag, wie er die eine Person. Personen, die aber nur den Knopf der che oder nur die außere Seite derselben berührten, erten keine Erschütterung; dadurch stellte Gralath die notdige Bedingung auf, damit das Experiment gelinge, und te, daß es nichts weiter sei, wie die Vereinigung der an verschiedenen Seiten des Glases befindlichen Elektrizität, the diesen Schlag bewirke. Das bewies er auch durch die bachtung, daß der Versuch mißlingt, wenn die Flasche da, sie außen berührt wird, einen, wenn auch noch so kleinen hat. Ein wesentliches Verdienst Gralaths ist, die elekthe Batterie erfunden zu haben 2); er nahm mehrere Deierkolben, welche er einzeln zurüstete wie jene Glasflasche, aber die herausragenden Metallknöpfe gleichzeitig mit Konduktor der Elektrisiermaschine verband und nun die eren Oberflächen der Flaschen durch seinen Körper mit Knopfe der in die Flaschen führenden Drähte in Berührung thte. Auf diese Weise empfing er einen bedeutend stärkeren ag.

Die ausführlichsten Versuche stellte jedoch Winkler an,

<sup>1)</sup> Krüger, Geschichte der Erde. Halle 1746, pag. 177.

<sup>2)</sup> Versuche und Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu ig. I. pag. 442.

er hatte so große Flaschen angewandt und sie so intensiv ¿ laden, daß er den Schlag sehr schmerzhaft fühlte; mehre Tage fühlte er sich angegriffen und litt infolge dessen Nasenbluten, was ihm sonst fremd gewesen war, besonders den Gelenken war eine derartige Erschütterung eingetrete daß er acht Tage lang nicht hatte schreiben können; fast no angegriffener war seine Frau von solchen Erschütterungen, s hatte mehrere Tage im Bette zubringen müssen. Um die heftigen Entladungen zu vermeiden, stellte Winkler sei Flaschen auf eine Metallplatte und legte um dieselbe ei Kette, welche in einem Knaufe endigte; brachte er diesen nu dem Kopfe der aus dem Inneren herausragenden Drähte nah so zeigte sich hier der elektrische Funken und der Knall de Entladung war in einer Entfernung von 100 Schritten hörba Nun bemerkte er, daß es nicht nötig sei, die Flasche auße zu berühren, daß eine Verbindung der Kette mit dem Metal teller hinreiche, diese Entladung herbeizuführen. Um dies Verbindung bequemer herstellen zu können, kam Winkler & den Gedanken, die Flasche auch äußerlich mit Wasser zu un geben; er hing deswegen am 28. Juli 1746 drei große, m Wasser gefüllte Flaschen, in deren Inneres ein Metalldral führte, in die Pleiße und umgab die äußere Belegung mit eine Kette, die in einem Knopfe am nahen Ufer endete; nun vel band er die inneren Drähte mit dem Konduktor der Elektrisie maschine, und fand, nachdem er diese Verbindung aufgehobel einen so heftigen Schlag bei Entladung der Flasche, daß de Funken am hellen Tage 200 Schritt weit zu sehen und noch weiter zu hören war. Dasselbe fand statt, wenn er jene Kett in größerer Entfernung von den Flaschen in die Pleiße hänge Er merkte auch, worauf es bei der Wirksamkeit de Flaschen hauptsächlich ankommt, nämlich darauf, dass inne und außen an der Flasche die Leiter der Elektrizität möglich nahe an das Glas gebracht werden und dieses möglichst vol ständig bedecken, doch selbst von einander getrennt bleiber deswegen behielt er für die innere Fläche Wasser als Leite bei, für die äußere aber wandte er zuerst eine unvollständig Metallbelegung an. Eine vollständige Theorie der Kleistsche Flasche hat er ebensowenig, wie seine Zeitgenossen, die liefer

unihernd richtig erst Franklin, vollständig die Deutschen Wilke und Aepinus.

23. Für den Augenblick wollen wir Winkler verlassen, um uns den gleichzeitigen Arbeiten in Frankreich und England nuwenden, jedoch werden wir unseren Landsmann in der Franklinschen Epoche noch einmal wiederfinden. Während, wie auf den vorstehenden Seiten gezeigt ist, in Deutschland die Bektrizitätslehre wesentlich gefördert und mit neuen Erfindungen bereichert wurde, rührte sich auch in England und Frankreich ein frisches Leben. Der Impuls hierzu ging aus von Holland.

Die Universität Leyden war es, wo der durch die Anzahl winer Schriften und die Vielseitigkeit seiner Bildung mehr als durch die Grösse seiner Erfindungen bekannte Physiker Pieter van Musschenbroek den Lehrstuhl der Mathematik und Physik inne hatte, geb. 1692 zu Leyden, gest. daselbst 1761. Musschenbroek hatte bemerkt, daß elektrisierte Körper, wenn ich in Lust befanden, gar bald ihre Elektrizität wieder verloren; das hoffte er zu verhindern, wenn er dieselben mit einem nichtleitenden schützenden Mantel umhüllte, und um das a bewerkstelligen, elektrisierte er Wasser in einer Glasflasche, doch wollte es ihm nicht gelingen, etwas Neues damit zu entdecken, bis zufällig ein anwesender Privatmann, Cunaeus aus Leyden, die Flasche in der Hand hielt und mit der anderen den Draht, mittels dessen das Wasser elektrisiert war, berührte; \*lbstverständlich erhielt er gerade so den elektrischen Schlag, we Kleist wenige Monate früher. Musschenbroek wiederbolte das Experiment und hatte dabei solche böse Empfindung, der in dem an Réaumur zu Paris gerichteten Briefe (Anfang 1746). worin er zum erstenmale diesen Versuch mitteilt, meint, nicht für die Krone Frankreichs wolle er sich solcher Wirkung wieder aussetzen. 1) In demselben Sinne äußert sich Musschenbroeks, Allamand, Professor der Phibrophie zu Leyden, geb. 1713, gest. 1787, in einem Briefe an Nollet zu Paris und veröffentlichte den Versuch in den Mémoires der Akademie zu Paris 1746.

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte der Physik. V. pag. 492.

Dieser Abt Nollet war wohl die bekannteste Person jene Zeit in gelehrten Kreisen, was er hauptsächlich seiner augebreitetsten Korrespondenz verdankte; geboren 1700 zu Pimpr Diözese Noyon, arbeitete er bei Réaumur, reiste 1734 nac England, wurde 1742 Mitglied der Akademie und machte späte Reisen in Italien; er starb zu Paris 1770 als Pensionär de Akademie der Wissenschaften; außer sechs größeren Bücher schrieb er eine große Anzahl kleinerer Abhandlungen, die fas alle in den Mémoiren veröffentlicht sind. Da Nollet voi Musschenbroek als ersten Erfinder nur wußte, schrieb ei diesem die Erfindung unbedenklich zu und nannte sie nach seinem Namen, der freilich nach dem Bericht Allamands fallen gelassen wurde, da ja Cunaeus in Leyden der Erfinder war, jedoch nannte Nollet den Versuch nun den Leydenschen und die Flaschen die Leydener. Was war natürlicher, als daß die gebildete Welt diesen vom berühmten Nollet gegebenen Namen acceptierte und des unbekannten Caminer Domherrn v. Kleist nicht achtete. Selbst in Deutschland bürgerte sich der Name ein, obgleich Winkler ausführlich die Autorschaft des v. Kleist nachwies. Die Versuche, welche in Paris nun mit der Leydener Flasche angestellt wurden, waren denen analog, die immer einige Zeit früher in Deutschland von Gralath und Winkler gemacht waren.

Besonders der Arzt Louis Guillaume Le Monnier wandte sich dem Studium der Elektrizität zu<sup>1</sup>) und drückte die Resultate, welche denen Winklers und Gralaths äquivalent sind, klarer und faßlicher aus, wie das ja im ganzen vorigen Jahrhundert der unbestrittene Vorzug der französischen Schriftsteller war. Poggendorff faßt sie in folgende Sätze zusammen<sup>2</sup>): 1) daß die Flasche nicht geladen werden könne, wenn sie auf einem trocknen Glase stehe, oder an seidenen Schnüren hängt, also isoliert ist, daß sie aber sogleich Ladung annehme, sobald man sie außen ableitend berührt;

2) daß, wenn man bei einer geladenen Flasche, die isoliert ist, bloß den inneren Draht anfaßt, man keinen Schlag bekommt

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Academie des sciences de Paris. 1746.

<sup>2)</sup> Poggendorff, Geschichte der Physik, pag. 856.

n Draht herausnehmen, dann die Flasche gar in tecken kann, ohne dafür bestraft zu werden, daß gleich wieder einen Schlag erhält, wenn man den teckt und ihn zugleich mit der Außenseite der hrt:

venn man bei einer geladenen und isolierten Flasche Draht mit der Hand berührt, die Außenseite der trisch wird und leichte Körper anzieht; zine geladene Flasche stundenlang ihre Kraft beit in der Hand umhergetragen werden kann. ch fand Le Monnier, wie Winkler, das Wasser nd, indem er eine solche Flasche durch den Teich -Gartens hindurch entlud; ebenso hatte Winkler len, daß die Elektrizität sich nur über den besseren eitet, wenn sie die Wahl zwischen mehreren hat; inkler nachgewiesen, indem er sich mit einem schen durch eine Kette verband und die Entladung schen Flasche durch die beiden Personen und die estelligte, indem er die Flasche hielt, der andere .ht berührte; wenn jetzt neben der Kette noch eine durch sich anfassende Personen hergestellt wurde, en alle zwischenstehenden Leute keinen Schlag. r zeigte dasselbe, indem er einen Eisendraht von Länge auf der Erde ausbreitete und so die Flasche raht entlud. Bei der Gelegenheit wollte Le Monie Geschwindigkeit der Elektrizität messen, es geer nicht, da die Entladung durch einen 950 Toisen : weniger als 1/4 Sekunde erforderte. Le Monnier auch Versuche über den Sitz der Elektrizität bei sie vor ihm von Gray angestellt waren, er fand ultat, sprach es aber richtig aus, indem er lehrte, ge der Elektrizität, welche ein Körper aufnehmen on der Größe seiner Oberfläche abhänge, und daß von gleich großer Oberfläche der langgestreckte izität aufzunehmen imstande sei, wie der kurze chtigen Schluß auf die Spitzenwirkung zog er aber Untersuchungen finden sich in zwei Abhandlungen ren 1746 und 1747.

25. Nicht viel besser ging es in bezug auf die Geschwindigkeitsmessung der Elektrizität dem Engländer Watson, welcher Le Monniers Versuche wiederholen wollte. William Watson war 1715 in London geboren, lebte dort als Apotheker und Arzt und wurde Direktor des Brittischen Museums, starb zu London 1787. Watson leitete die Elektrizität durch einen vier Meilen langen Schließungsbogen, aber mit demselben Erfolg wie Le Monnier, nur daß er behauptet, er habe die Entladung nicht instantan gefunden, aber die Geschwindigkeit sei zu groß, als daß er sie hätte messen können. Daneben beschäftigte sich Watson viel mit der Konstruktion der Kleistschen Flaschen.

Er fand, daß die Stärke des Schlages nicht im Verhältnis des spezifischen Gewichtes zunahm, wenn Quecksilber statt Wasser in die Flasche geschüttet wurde, wohl aber von der Größe der Fläche, welche innen und außen berührt wurde, abhing; offenbar war es nun ein Leichtes, auf die Belegung der Flasche mit Zinnfolie zu kommen, weil darin die größtmögliche Fläche geboten wurde. Zunächst war diese Belegung nur eine äußere und wurde zuerst von einem Dr. Bevis ausgeführt, während Watson selbst auch die innere Seite der Flasche mit Zinnfolie überzog und auf diese Weise eine Flasche herstellte, wie sie noch heute gebraucht wird.

Von Engländern sind zunächst noch zwei Namen zu erwähnen, der Mechanikus Smeaton 1724 bis 1792 in Austhorpe bei Leeds, der als Erfinder der nach Franklin genannten Tafel sich auch in der Elektrizitätslehre einen Namen machte, er wandte statt der Flaschen eine Glasscheibe an, die er aufbeiden Seiten mit Zinnfolie überzog¹); und als zweiter der Maler Wilson, von 1708 bis 1788 zu London, welcher am 6. Oktober 1746 an Smeaton schrieb, daß er das wahre Gesetz der Ansammlung der Elektrizität in der Leydener Flasche gefunden habe. Die Menge der Elektrizität ist direkt proportional der Oberfläche des leitenden Körpers und umgekehrt der Dicke des Glases. Als Wilson diesen Ausspruch fand, arbeitete er noch mit Flaschen, in denen sich Wasser befand; später wandte er

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte d. Elektrizität, pag. 62.

Ektrizität direkt proportional der Größe der Belegung. Erst avendish hat 1776 1) diesen Satz streng als richtig bewiesen. Imach würde man also je dünner das Glas, desto größere Ektrizitätsanhäufung haben, allein das hat seine Grenze, weil bei zu großer Anhäufung das Glas durchbrochen wird, doch ist auch die chemische Konstitution des Glases dabei wesentlich maßgebend. Musschenbroek schon hatte deutsches oder böhmisches Glas verlangt und gewarnt vor holländischem, noch mehr vor englischem. Später fand Wilke, mit dem wir uns noch ausführlicher beschäftigen werden, daß grünes Glas größere Ladung ermögliche wie gleich dickes weisses. 2)

- 26. Man hat Wilson oder auch Gralath die Entdeckung des "elektrischen Rückstandes" zugeschrieben 3), der sich darin zeigt, daß man eine Flasche entladen kann, so daß sie scheinbur gar keine Elektrizität mehr besitzt, und daß dann nach genumer Zeit wieder eine kräftige Entladung mit Funken und knall möglich ist und das viele Male hintereinander. Man indet oft nach einem halben Jahre, wenn die entladene Flasche an einem trocknen, möglichst gleichmäßig warmen Orte hinzestellt wird, noch kräftige Entladung. Die Theorie dieses Rückstandes werden wir erst bei Faraday besprechen. Allein Winkler hat, wenn nicht früher, so doch mindestens gleichzeitig dieselbe Entdeckung gemacht, nämlich vor dem 16. August 1746 in Apels Garten in Leipzig. 1)
- 27. Wenn ich endlich noch hinzufüge, daß um diese Zeit auch die erste chemische Wirkung der Elektrizität gefunden wurde, und zwar von dem schon erwähnten Krüger in Halle, indem er nämlich beobachtete, wie die Blätter des roten Mohn an den von dem elektrischen Funken getroffenen Stellen entfarbt wurden, daß ferner Nollet den ersten Versuch machte, die Elektrizität an einer Art Fadenelektroskop durch Divergenz zweier Hanffäden bei Annäherung eines elektrisierten Körpers

<sup>1.</sup> Phil. Transact. 1776, pag. 196.

<sup>2</sup> Abhandlungen der schwed. Akademie 1777.

<sup>3</sup> Poggendorff, Geschichte, pag. 855 u. 860. — Fischer, Gesch. V. 122. 496 u. 509.

<sup>4</sup> Die Stärke der elektrischen Kraft des Wassers, pag. 39.

nachzuweisen suchte, ein Elektroskop, welches von Waitz in Berlin dahin abgeändert wurde, daß an den Fäden kleine Metallplättehen befestigt wurden, während Ellicot und Gralath beine Wage vorschlagen, wo das auf der einen Seite aufgesetzte Gewicht zeigt, wie stark die andere Schale von dem darunte gehaltenen elektrisierten Körper angezogen wird, so habe ich wohl sämtliche Entdeckungen auf dem Gebiete der Elektrizität angeführt, die in dieser Zeitepoche grundlegend für den Weiterbau gewesen sind. Auf die Elektroskope komme ich später zurück.

28. Eine Frage läßt sich schwer beim Schlusse dieses Abschnittes zurückdrängen. Wie kommt es, daß die deutschen Erfindungen außerhalb Deutschlands, ja im eigenen Vaterlande. so wenig Beachtung fanden, daß sogar Nollet bis an sein Ende z. B. nur mit der Hand seine Flektrisiermaschine reiben konnte, daß der Name Leydener Flasche noch heute jedem Schulbuben bekannt ist, während er von Herrn v. Kleist nichts weiß. So gern ich auch anerkenne, daß die Unkenntnis der deutschen Sprache gegenüber der allgemeinen Verbreitung der tranzösischen ein wesentliches Impediment war, so liegt der Hauptgrund doch tiefer. Die deutschen Gelehrten hatten ihre Versuche selbst teils gar nicht verstanden, wie z. B. Kleist noch im Mai 1746 falschlich behauptete, eine Flasche auch laden zu können, wenn sie völlig isoliert sei, obwohl Gralath im April die Notwendigkeit der Ableitung der ämberen Fläche ausdrucklich betont hatte, teils viele Phantasieen mit dem Thatsächlichen vermischten. So wollte Winkler beobachtet haben. daß die Elektrizität imstande sei. Wohlgerüche z. B. von pernamschem Balsam durch Glas zu treiben, oder auf Leitungsdrähten mit sich fortzuleiten; eine Behauptung, die ihn in arge Verlegenheit gegenüber Watson und der Royal Society in London brachte, da jenen die Versuche durchaus nicht gelingen. wollten, selbst als Winkler die von ihm gebranchten Glaskolben nach England geschickt hatte. Solche seltsame Rehauptungen machten die Engländer und Franzosen mißtrauisch, und daher kamen auch die wirklichen Entdeckungen der Deut-

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte etc. V, pag. 543,

schen jenseits des Kanals nicht zur Geltung. Dazu kommt, das die deutschen Schriften jener Zeit etwas von dem Bombast und Phrasendreschen an sich haben, welches wir heute glücklicherweise nur noch sehr vereinzelt finden. Am schärfsten tritt dieser Unterschied hervor, wenn wir Franklins Arbeiten mit denen der Deutschen vergleichen. Ich habe kein Werk des vorigen Jahrhunderts gelesen, was so leicht und klar verständlich geschrieben ist, wie jene Briefe, die Franklin nach London sandte, wodurch er in wenigen Monaten weltbekannt wurde.

## II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs 1747—1789.

## Erstes Kapitel.

## Franklin und seine Zeitgenossen.

29. Mit Benjamin Franklin kann man einen neuen Zeitsbehnitt in der Elektrizitätslehre beginnen; er charakterisiert sich durch Ausbildung einer vollständigen Elektrizitätstheorie und durch Experimente über Luftelektrizität, und schließt ab mit den wichtigen Untersuchungen Coulombs über die Wirkung und Verteilung der Elektrizität. Es gruppiert sich demmech der Stoff fast von selbst um die beiden Namen Franklin und Coulomb, die als Marksteine den Anfang und Schluß dieser Epoche bikken.

Benjamin Franklin war als Sohn eines Färbers und Lichtziehers am 17. Januar 1706 zu Governors-Island bei Boston reboren, wurde bei seinem Stiefbruder Buchdruckerlehrling, in welcher Stellung er zwölf Jahre verblieb, dann etablierte er sich in Philadelphia als Buchdrucker und Papierhändler. Wie Franklin dazu kam, sich mit elektrischen Versuchen zu beschäftigen, wissen wir nicht, vermutlich durch Lesen der Schriften son Watson und Ellicot; auch wissen wir nicht, wie er in Briefwechsel mit seinem Freunde Collinson in London gekommen ist. Jedenfalls hat dieser ihm zuerst einen Glascylinder zu elektrischen Versuchen mit Gebrauchsanweisung zugeschickt. Franklin bedankt sich für diese Sendung im ersten Briefe an

Collinson vom 28. März 1747 und sagt ihm, die Sendung nicht nutzlos gewesen. In der That hat sich wohl keiner seir Zeitgenossen so intensiv mit diesen Fragen beschäftigt, wie der Laie, der nicht wissenschaftlich gebildete Buchdrucker. V 1747 bis 1774 steht er in fortwährendem regen Gedankenau tausch mit den Mitgliedern der Royal Society, der er sell seit 1756 angehörte. Seine Briefe über die Elektrizität vo 28. März 1747 bis zum 29. Juni 1755, fast alle an Pet Collinson gerichtet, sind in alle damaligen Kultursprach übersetzt und haben ihm den höchsten Ruhm unter allen G lehrten eingetragen. Seine Untersuchungen setzte er fort b zum Jahre 1774, da beschäftigten ihn die Freiheitskämpfe sein Landsleute derartig, daß zu wissenschaftlichen Untersuchunge keine Zeit blieb. Schon seit 1757 war er als Vertreter Pennsy vaniens in London für die Sache der Kolonieen thätig, was de Verlust der einträglichen Stelle als Generalpostmeister der Kole nieen 1767 zur Folge hatte. 1775 ging er wegen drohender Leben gefahr von London zurück nach Amerika, kehrte aber 177 nach Europa zurück, um in Paris für sein Vaterland zu arbeite Nachdem er mit für die Freiheit gefochten, hatte er die Freud zu Versailles am 20. Januar 1783 die Friedenspräliminarien mit unterzeichnen, und die Unabhängigkeitserklärung der Vereinigt Staaten vollzogen zu sehen. Ehe er nach Amerika zurüc kehrte, 1785, schloß er noch Freundschafts- und Handelsverträ mit Schweden und Preußen, wurde dann in Pennsylvanien zu Mitglied des obersten Exekutivkollegiums des Staates gewäl und bald nachher zum Präsidenten. 1788 trat er vom öffer lichen Leben zurück; er starb 1790 am 17. April, geehrt v allen Zeitgenossen.<sup>1</sup>) Der berühmte d'Alembert hatte ihn Paris 1783 kurz vor seinem Tode noch mit folgendem Vei gefeiert: eripuit coelo fulmen, sceptrumque tyrannis; dem Hi mel entriß er den Blitz, den Tyrannen das Zepter!2)

30. In dem ersten Briefe's) Franklins finden wir nicl

<sup>1)</sup> Die Notizen über Franklins Leben entnahm ich: Works of late Dr. Benjamin Franklin etc. London 1793.

<sup>2)</sup> Helmes, das Wetter etc., pag. 125.

<sup>3)</sup> Ich citiere in bezug auf die Briefe nach der mir zu Gebote steh den Ausgabe von Experiments and Observations on Electricity etc. Lone

Neues, er ist sehr kurz und enthält nur den Dank an Collinson für die Anregung zu elektrischen Versuchen, sowie die Ankundigung einiger neuer Versuche, wobei Franklin aber. wie auch in den folgenden stets, erwähnt, eigentlich wolle er dieselben gar nicht mitteilen, da auf dieser Seite des Ozeans ja so viele ausgezeichnete Physiker sich mit elektrischen Untersuchungen beschäftigten, daß er fürchte, während seine Briefe akamen, seien dieselben Entdeckungen bereits in Europa ge-Im zweiten Briefe schon finden wir die Grundlage zu seiner Hypothese über die Natur der Elektrizität. Franklin wiederholt einen Versuch, den schon Watson gemacht hat. daß nämlich ein auf einem Isolierschemel stehender Mensch, welcher eine Glasstange reibt, und aus dieser so elektrisierten Stange den Funken selbst zieht, nachdem er den Funken erhalten, durchaus unelektrisch erscheint, daß aber ein zweiter Mensch, auf einem Isolierschemel gleichfalls stehend, nachdem er den Funken gezogen, jetzt elektrisch scheint. Hierfür hatte schon Watson sich bemüht eine Erklärung zu finden. Franklin sprach sie präzise aus 1) und gestaltete daraus seine Hypothese.

Wilke?) giebt dieselbe in ihren Grundzügen in der Vorrede zu seiner Übersetzung der Briefe an: "Durch die ganze
körperliche Natur ist eine sehr feine Materie verbreitet, welche
den Grund und die Ursache aller elektrischen Erscheinungen
enthält. Die Teile dieser feinen Materie, welche man nach
Belieben Ather, Feuer, Licht u. a. m. benennen kann, stoßen
sich unter einander ab. Sie werden aber von den Teilen
der gemeinen Materie, aus welcher die Körper bestehen, stark
angezogen. Enthält ein Teil körperlicher Materie so viel von
dieser feinen elektrischen Materie, als er einnehmen kann, ohne
daß dieselbe auf der Oberfläche gehäuft liegen bleibt, so ist er
in Absicht auf die Elektrizität im natürlichen Zustande. Ein
mehreres macht ihn positiv oder plus, weniger aber negativ

<sup>1769. (</sup>Die vierte Auflage dieses Buches, woraus gewöhnlich eitiert wird, est vom Jahre 1774.)

<sup>1)</sup> Experiments etc., pag. 8 ff.

<sup>2)</sup> Franklins Briefe von d. Elektr. Deutsch v. Wilke 1758. Vorrede \*\*. Die Vorrede ist nicht paginiert, aber der zweite Bogen durch die zwei Sternehen angedeutet.

oder minus elektrisch. Alle elektrischen Erscheinungen entstehen durch den Übergang dieser Materie aus einem Körper in den andern und durch die proportionierte Verteilung."

Fügen wir diesen Worten noch einiges hinzu, so wird der Gedankengang Franklins klar sein. Die einfachste Art der Elektrizitätserregung war und ist das Reiben einer Glasröhre mit einem Reibzeug, Franklin verwandte dazu Bockleder; der Vorgang wird von Franklin so erklärt, daß die Elektrizität aus dem Reibzeug auf die Glasröhre geht, diese daher plus elektrisch jenes minus elektrisch ist; wir werden seine Bezeichnung + und - dafür ebenfalls verwenden. Damit das aber geschehen könne ist es nötig, folgende Hypothesen zu Hilfe zu nehmen. Die elektrische Materie, er nennt sie gewöhnlich "das elektrische Feuer", durchdringt die Metalle, dagegen durchdringt sie nicht das Glas und alle Nichtleiter, wird aber von diesen sehr stark angezogen, deswegen sammelt sich die Elektrizität auf der Oberfläche an, hier aber wird sie festgehalten, sodaß man an einer Glasstange im natürlichen Zustande keine Elektrizität bemerkt, ob sie gleich da ist.

Wenn nun die Glasröhre gerieben wird und dadurch etwas erwärmt, so dehnt sich die Oberfläche aus, ist also imstande eine größere Menge Elektrizität aufzunehmen, diese zieht sie an aus dem Reibzeug. Nach dem Reiben erkaltet die Glasstange wieder, die Oberfläche zieht sich zusammen und dadurch wird freie Elektrizität, nach Art einer Atmosphäre, auf der Oberfläche angehäuft. Hat der Reibende also isoliert gestanden, so wird er, wenn er durch Berührung der Glasstange mit dem Finger, die dort angehäufte nicht festgehaltene Elektrizität wieder in sich aufnimmt, genau wieder soviel zurückerhalten, wie er vorher abgab und daher unelektrisch erscheinen, wird aber ein anderer, der nicht selbst gerieben hatte, und auch isoliert steht, die Glasröhre berühren, so wird er jetzt das überschüssige Quantum von Elektrizität erhalten, da er als Leiter, und dies ist eine neue Hypothese, beliebig viel Elektrizität in sich aufnehmen kann, er wird daher positiv elektrisch erscheinen, während der Reibende negativ ist.

31. Auf diese Weise erklärte nun auch Franklin die Erscheinungen der Kleistschen Flasche. Zunächst konstatierte er, daß die beiden Seiten der Flasche verschieden elektrisch rien, die eine +, die andere -. Er machte seine Versuche unptsächlich an einer auf beiden Seiten mit Zinnfolie belegten ilatafel, die zuerst von Smeaton oder von Bevis 1) angeaudt wurde, die aber nach Franklin allgemein die Frankinsche Tafel genannt wird. Die Elektrizität ruht bei einer okhen Tafel zunächst auf beiden Seiten der Glastafel, sie ird vom Glase, welches undurchdringlich ist, angezogen. Nun bt aber die Elektrizität, wie Franklin voraussetzt, auf sich lbst eine Abstoßung aus; weshalb sie das thut, werden wir kich sehen; deshalb wird, sobald ich der einen Seite der sel Elektrizität zuführe, die Abstoßung stärker, als daß das las auf der andern Seite die Elektrizität noch halten könnte, e muß hier entweichen, und zwar ebensoviel, als auf der Men Seite zugeführt ist. So bleibt die Menge der vorhanmen Elektrizität dieselbe, nur ist die Verteilung eine andere. thrt man also einer Leydener Flasche Elektrizität im Inneren 1 so ist die innere Oberfläche des Glases +, die äußere aber ektrisch, sobald die Möglichkeit gegeben wird, daß hier die lektrizität entweicht. Damit erklärt sich die schon erwähnte steressante Entdeckung Gralaths, daß eine Flasche nicht rladen werden kann, wenn sie isoliert steht. Auf dieselbe Veise erklärt sich die Entdeckung Watsons und Wilsons, at es nötig ist, um bei der Elektrisiermaschine einigermaßen urke Ladungen zu erhalten, den Konduktor ableitend zu beühren. Watson that das durch einen Metalldraht, den er on der Decke des Zimmers zum Konduktor führte. Watson winte, der Draht leite die Elektrizität von der Decke auf den Franklin stellt die Sache richtig<sup>2</sup>), indem er rigt, daß die Elektrizität vom Konduktor durch den Draht bgeleitet wird, und das Reibzeug negativ elektrisch ist. Wir eiten bekanntlich heute das Reibzeug zur Erde ab.

Sehr sinnreich sind die Versuche, welche Franklin anstellt,

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte der Physik. V. pag. 502; und Observations 7 Elect. pag. 29, wo in der Anmerkung Smeaton als Erfinder genannt 12d. wie ich auch auf Seite 24 dieses Werkes angegeben habe, dieser ete folgend.

<sup>2)</sup> Observations on Elect. pag. 9.

um die Anziehung und Abstoßung elektrisierter Körper zu zeigen Er hängt z. B. eine Korkkugel so auf an einem Seidenfaden daß sie in der Mitte schwebt zwischen dem Knopf des Zuleitungsdrahtes zur inneren Belegung einer Leydener Flasche und dem Knopfe eines Drahtes, welcher um die äußere Belegung geschlungen ist. War die Flasche geladen, so pendelte die Kugel so lange zwischen den beiden Knöpfen hin und her, bis die völlige Entladung der Flasche herbeigeführt war. Kugeln, welche eine geriebene Glasstange berührt hatten, zeigten kräftige Abstoßung, daher sagt Franklin, die Elektrizität stößt sich ab. Wurde eine Kugel in die Nähe eines elektrisierten Körpers gebracht, so wurde sie angezogen, daher übt die Elektrizität auf die Materie eine Anziehung aus. Wenn nun aber eine Glasröhre mit zwei isolierten Reibzeugen gerieben ist, so daß also beide Elektrizität abgegeben haben, also — elektrisch sind, so stoßen dieselben einander auch ab. Wie ist das zu erklären? Franklin weiß sich zu helfen, da haben wir es mit von Elektrizität freier Materie zu thun, diese muß also einander abstoßen¹); während wir durch das Newtonsche Gravitationsgesetz wissen, daß die Materie sich ja anzieht! Den Widersinn, der in dieser Behauptung liegt, sucht Aepinus, ein Anhänger Franklins, dadurch zu heben, daß er sagt?), wir haben es im gewöhnlichen Leben stets mit Körpern im natürlichen Zustande, d. h. mit Elektrizität versehenen zu thun während hier die Körper als der Elektrizität beraubte gedach Doch löst das die Schwierigkeit nicht, da wir kein Ex periment haben, um diese Behauptung zu unterstützen.

32. So einfach und elegant die Franklinsche Theori auf den ersten Blick auch ist, so kompliziert wird sie, wen man sich ernstlich an die Erklärung aller Erscheinungen mach Das Bestechende liegt in der Annahme nur einer Elektrizität aber die Schwierigkeiten, die diese Annahme bringt, sind doc so groß, daß die große Begeisterung, welche Franklin zuer fand, bald schwinden mußte, und selbst eifrige Verfechter seine

<sup>1)</sup> Observations on Elect. pag. 37.

<sup>2)</sup> Tentamen theoriae Electricitatis et Magnetismi, Rostock 175 pag. 36.

Theorie, wie Aepinus und Wilke kehrten in ihren späteren Jahren wieder zu der Du Fayschen Auffassung von zwei Ektrizitätsurten zurück, und wenn Poggendorff¹) meint, kein Physiker würde heute, obwohl sie alle die dualistische Erklärungsweise gebrauchten, wenn man ihn aufs Gewissen fragte, chwören mögen, daß es wirklich zwei elektrische Flüssigkeiten gebe, so kann man wohl getrost sagen, daß es überhaupt wher ist, auch nur die Existenz einer elektrischen Flüssigkeit zu beschwören. Wir würden gewiß froh sein, wenn es gelänge alle Erscheinungen durch Schwingungen zu erklären, wie s bei der Wärme und dem Licht gelungen ist. Für die heutige Welt sind dergleichen Wünsche und Bestrebungen aber reine Phantasien, und es ist nicht Aufgabe der Physik phantastischen Plinen nachzuhängen, sondern Experimente zu erklären. Dies ktztere besorgt die Franklinsche Theorie nicht völlig, daher sie als unbewiesen und unwahrscheinlich zu erklären. Franklin selbst entzog sich dieser Betrachtung nicht und hat bereitwillig zur Begründung der dualistischen Theorie später Versuche angestellt, und das gereicht ihm zur höchsten Ehre.

Franklin wurde besonders wegen seiner vorzüglichen Exp-rimente von allen Gelehrten zur Mitarbeit herangezogen. lub er viele Erfolge erzielte, möge folgendes beweisen, was zh aus dem Schlusse des vierten Briefes zur Ergötzung derer, de alles durch Elektrizität bewirken wollen, hier wiedergebe: Franklin schreibt<sup>2</sup>) an Collinson: "Ein calecutischer Hahn wil zu unserem Gastmahle durch den elektrischen Schlag geidet werden und an dem elektrischen Bratenwender vor einem Feuer. das durch die Elektrizität angezündet ist, gebraten verden, wobei dann zugleich die Gesundheiten der berühmten Elektrizität-kenner in England, Holland, Frankreich und Deutschlusi aus elektrisierten Pokalen unter Abfeuerung der Kanonen von der elektrischen Batterie, sollen getrunken werden." Heutmtage würden wir höchstens noch hinzufügen, daß der Hahn curch die Elektrizität selbst gebraten werden solle und daß \*\*\* ktri-che- Licht die Nacht zum Tage machen solle.

<sup>1)</sup> Poggendorff, Geschichte der Physik, pag. 884.

<sup>2.</sup> Observations on Elect. pag. 38.

- 33. Ein großes Verdienst hatte Franklin, daß er zue die Wirkung der Spitzen richtig erklärte. Die ersten fahrungen teilte er im zweiten Briefe vom 11. Juli 1747, ausführlichen Untersuchungen im Briefe vom 29. Juli 17 mit; dort findet sich auch Franklins Erklärung.1) Wenn Elektrizität auf der Oberfläche einer Kugel sich befindet, hat kein Teilchen derselben mehr Neigung wie ein anderes Oberfläche zu verlassen, da die Anziehung der Materie auf Elektrizität in den Richtungen der Radien liegen, also über gleich groß sind. Ist an die Stelle der Kugel ein Würfel setzt, so wird an den Flächen, da die anziehende Unterk breit ist und die Anziehung senkrecht auf dieselbe erfol hier die Elekrizität fester gehalten werden, als an den Eck wo die Unterlage fehlt, welche anziehend wirken kann. wird daher aus Spitzen die Elektrizität ausströmen, da ja Elektrizität auf sich abstoßend wirkt, je schärfer die Spit desto stärker die Abstoßung. Nicht nur so wirkt eine an ein elektrisierten Körper angebrachte Spitze, sondern auch um kehrt wirkt eine Spitze ableitend, wenn sie einem Konduk genähert wird. Franklin nahm eine Stecknadel in die H und kehrte die Spitze einem Konduktor zu, dann wurde d selbe entladen schon in einer Entfernung von einem Fuß, l er aber den Knopf zugewendet sein, so entlud sich der K duktor nicht. Dies brachte ihn auf die äußerst sinnreiche wendung auf die atmosphärische und Gewitter-Elektrizität.
- 34. Franklin ist nicht der erste, welcher das Gewit als eine elektrische Erscheinung ansprach. Schon Wall verglich Blitz und Donner mit dem Funken und dem Schlage elektrischen Entladung. Präziser und ganz unmißverständ drückte sich Winkler aus im Jahre 1746<sup>2</sup>) also früher Franklin überhaupt einen Brief geschrieben hatte. Wink stellt da im zehnten Kapitel die Frage: "Ob Schlag und Funder verstärkten Elektrizität (in Kleistschen Flaschen) für e Art des Donners und Blitzes zu halten sind?" Nun führt

<sup>1)</sup> Observations on Elect. pag. 59.

<sup>2)</sup> Die Stärke der elektrischen Kraft des Wassers in gläsernen fäßen, Leipzig 1746, pag. 137 ff.

Funken nur durch die Stärke nicht durch das Wesen verchieden sind, giebt an, daß die Verdunstung des Wassers an
der Erdoberfläche sehr wohl die Elektrizität der Wolken erregen könne, nämlich durch Reiben an den festen Teilchen
bei der Verdunstung. In demselben Kapitel § 146 erwähnt
Winkler auch die Analogie zwischen Elektrizität und Nordlicht und hält auch dieses für eine elektrische Erscheinung.

Die Hauptveranlassung, daß man das Nordlicht als eine dektrische Erscheinung ansprach, war das elektrische Leuchten in luftverdünnten Glasröhren, welches von dem sächsischen Hofmechanikus Gottfried Heinrich Grummert, geb. 1719 zu Biala in Polen, gest. nach 1776 zu Dresden, entdeckt wurde, er rieb eine luftleere Glasröhre und fand sie nun im Innern leuchtend, patter wurden von Watson, Canton und Wilson!) diese Versuche mit viel Erfolg wiederholt und v. Marum erklärt in winer Abhandlung "Über das Elektrisieren" 1777: "Wer die Verbreitung des elektrischen Lichtes in der verdünnten Luft greehen und die vollkommene Gleichheit mit dem Nordlichte darm bemerkt hat, wird leicht zugeben, daß diese sonderbare Lufterscheinung aus Strömen der elektrischen Materie, welche sich in dem oberen Teile des Luftkreises ausbreiten, bestehe."

Eine Aufklärung über diese Frage erwartet man nun billigerweise von der Spektralanalyse, denn, wenn wirklich das Nordlicht
elektrisch glühende Luft ist, muß das Spektrum desselben mit
dem an der in Geißlerschen Röhren elektrisch glühenden Luft
beobachteten gleich sein, allein zum Erstaunen der Beobachter
zeigt sich das nicht, es fand sich auch nicht eine Ähnlichkeit
mit dem Spektrum irgend eines verdünnten Gases beim Durchgange der Elektrizität, wie Zöllner nachgewiesen, aber trotzdem bleibt auch Zöllner bei der elektrischen Natur des Nordlichtes stehen, er zeigt nämlich, daß das Spektrum wesentlich
abhängig ist von der Temperatur, bei welcher die Lichterscheinung
bevorgerusen wird, und vermutet, daß das Nordlicht eben bei
niedrigen Temperaturen entsteht, bei welchen wir die Lichterscheinung nicht imstande sind hervorzurusen.

<sup>1</sup> Vergleiche auch Hawksbee's Experiment, pag. 6.

Wir dürfen wohl hoffen, durch die Beobachtungen von Prof. Lemström aus Helsingfors volle Klarheit in dieser Beziehung zu bekommen.<sup>1</sup>) Lemström hat künstlich das Nordlicht erzeugt, durch Armierung zweier Berge im nördlichen Finnland von 800 und 1100<sup>m</sup> Höhe mittels metallischer Spitzen.

Winkler ist nicht nur hierin ein Vorläufer Franklins gewesen, sondern er bekämpft die Ansicht, daß der Blitz Feuer sei, durch eine Beobachtung, er erwähnt die viel beobachteten Fälle, daß Metall in nicht oder schlecht leitenden Umhüllungen vom Blitz oft geschmolzen wird, während diese ganz unversehrt erscheinen; wäre der Blitz wirklich Feuer, so müßte das Leder oder der Beutel, worin sich das Metall befindet, auch verbrannt sein, der Grund, daß das nicht geschehe, könne nur gefunden werden in der elektrischen Natur des Blitzes und dem der Elektrizität gegenüber verschiedenen Verhalten von Leitern und Nichtleitern.<sup>2</sup>)

Erst 1749 am 7. November<sup>3</sup>) im vierten Briefe spricht sich Franklin über die elektrische Natur des Gewitters aus und giebt darin eine merkwürdige Theorie der Entstehung von Gewittern, die er selbst später wieder fallen ließ. Franklin geht von der bekannten Erscheinung des Meerleuchtens aus, und erklärt dieses durch Elektrizitätserregung, während wir heute dasselbe als eine Phosphoreszenzerscheinung behandeln. Das Meerwasser muß also nach Franklin elektrisch sein, beim Verdunsten nimmt dasselbe seine Elektrizität mit, und er fügt zur Erhärtung dieser Ansicht hinzu, daß stark elektrisiertes Wasser schneller verdunstet, wie nicht elektrisiertes. Auf diese Weise werden die Wolken elektrisch, behalten ihre Elektrizität so lange, da die Luft nicht leitend ist, bis sie einen Körper treffen, welcher weniger Elektrizität besitzt, das geschieht hauptsächlich beim Ziehen über die Erde, dann erfolgt Ent

<sup>1)</sup> Mitgeteilt in der Sitzung des elektrotechnischen Vereins zu Berlin am 27. Febr. 1883.

<sup>2)</sup> Näheres über diese Fälle siehe bei Riess, Reibungselektrizitä II, pag. 539.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte der Elektr. Deutsch von Krünits 1779 Vorrede XXVII.

nstützen, einmal erfolgt die Entladung selten oder nie auf beder See, sondern stets in der Nähe des Landes oder an den Abhängen der Gebirge. Allein seine eigenen späteren Unterschungen zeigten ihm, daß seine Ansicht über die Elektrizität der Wolken falsch sein müsse.

35. Wichtiger ist der Brief vom 29. Juli 1750, weil in der Beilage dazu zum erstenmale der Vorschlag, einen Blitzsbleiter anzubringen, gemacht ist. Ich halte mich verpflichtet, de betreffende Stelle ganz zu citieren, da sämtliche mir bekante Geschichten der Elektrizität und dementsprechend auch de Lehrbücher diesen Vorschlag in das Jahr 1753 verlegen, volurch dann die Priorität Franklins in Frage gestellt ist, à in dem Jahre auch Winkler unabhängig (?) von Franklin den Gedanken hatte. Franklin giebt als Jahr der Abassung dieser Beilage 1749 an. Da heißt es am Schlusse von 20: "Ich sage, wenn dies sich so verhält, möchte nicht die Kentnis der Kraft der Spitzen dem Menschengeschlecht nützlich sein zum Bewahren der Häuser, Kirchen, Schiffe etc. vor dem Blitzschlage, indem es uns dazu führte, auf den höchsten Telen dieser Gebäude aufrecht stehende eiserne Stangen zu bese-tigen, die so scharf wie eine Nadel gemacht, und um den Bost abzuhalten, vergoldet sind? Von dem Fuß dieser Stangen milite ein Draht an der Außenseite der Häuser herunter geleitet werden bis in den Grund, oder bei Schiffen an den Mastwien bis ins Wasser. Diese spitzen Stangen würden vermutich das elektrische Feuer aus einer Wolke ganz geräuschlos veit eher ableiten, ehe dieselbe zum Schlagen nahe genug käme. md würde uns hierdurch vor diesem plötzlichen und schreckbeben Unglücke sichern."1)

Dann erst schlägt Franklin den Versuch vor, den man aller Orten citiert findet, nämlich ein Schilderhaus auf einem erböhten Punkte aufzustellen, dahinein auf einem Isolierschemel

<sup>1</sup> News Experiments and Observations on Elect. pag. 65. Der Urber der falschen Daten in den neueren Büchern ist vermutlich Fischer. welcher diese Vorschläge ohne Zeitangabe zwischen zwei andere Bemerbangen aus dem Jahre 1758 stellt. Fischer V. pag. 586.

einen Menschen, welcher eine spitze Eisenstange aus der Thü in die Höhe hält. Zieht eine Gewitterwolke über dieser Apparat weg, so wird der Mensch die Elektrizität durch die Spitzen-Wirkung der Stange auf sich ziehen und man kam einen Funken aus ihm ziehen; sollte man besorgt sein um der Menschen, so könne man die Stange auch isoliert anbringer und der Mensch könne mit dem Ende eines zur Erde abge leiteten Drahtes, welchen er selbst mit einem isolierender Harzgriff halte, Funken aus der Stange ziehen. Wir beachten dies alles sind nur Vorschläge zu Experimenten, gemacht ha Franklin sie erst später.

36. Während man diese Versuche in Europa mit Eife anzustellen bemüht war, beschäftigte sich Franklin haupt sächlich mit Verstärkung der elektrischen Kraft, um auf dies Weise Wirkungen hervorzubringen, die denen des Blitzes vergleichbarer waren. Er fand bei dieser Gelegenheit einig wichtige Thatsachen. Zunächst ließ er den Entladungsfunker durch eine Magnetnadel gehen und fand bei geeigneter Lage derselben, daß dieselbe dadurch ummagnetisiert worden war nahm er eine feine Nähnadel, die nicht magnetisch war, st zeigte dieselbe nach dem Durchgange magnetische Polarität Es gehörte dazu aber ein sehr kräftiger Schlag. Wilson welcher diese Versuche auch zu machen bestrebt war, konnt sich keines Erfolges rühmen. 1) Besonders erfolgreich war i dieser Richtung Wilke, welcher den Einfluß der Lage de Nadel auf die erzeugte Polarität nachwies und zeigte, daß wenn eine Nadel parallel einem Magneten in die Nähe geleg war, dieselbe nach dem Durchgange des Entladungsfunken gerade so magnetisiert war, als ob sie den Magneten berühr hätte. Den richtigen Schluß zog er hieraus nicht, er v. Marum zeigte 1786, daß der Magnetismus nicht durch di Elektrizität erzeugt sei, sondern daß der Strom nur die Nade erschüttert habe, und dadurch die Induktion von Magnetism von seiten des nebenliegenden Magneten oder von seiten de Erdmagnetismus erleichtert habe, wie schon Du Fay wußt daß durch die mechanische Erschütterung einer Nadel mitte

<sup>1)</sup> New Exper. and Observ. on Elect. pag. 90 ff.

Hammerschlägen an derselben durch den Erdmagnetismus Magnetismus induziert wird, der nach Stärke und Polarität von der lage der Nadel zur Deklinations- und Inklinationsrichtung abhängt. Erst am 10. November 1820 zeigte Arago, daß die elektrischen Funken auch eine magnetisierende Kraft besitzen.

37. In Europa zeigte man aller Orten lebhaftes Interesse dann zu konstatieren, daß Franklins Behauptungen richtig vien. In Frankreich waren es D'Alilard und de Lor, von denen ersterer in einem Garten zu Marly eine 40 Fuß hohe Name errichtete, letzterer zu Paris eine 99 Fuß hohe ganz meh Angabe Franklins. D'Alilard hatte die Freude am 10. Mai zwanzig Minuten nach zwei Uhr Nachmittags 1752 aus semer Stange, über welche eine schwere Gewitterwolke zog, kräftige Funken zu ziehen, de Lor war bereits am 18. deswill be Monats zwischen vier und fünf Uhr Nachmittags in derwhen Lage. 1) Diese Männer haben damit zuerst die elektrische Natur des Gewitters nachgewiesen. In England machte etwas pater Watson, in Deutschland Winkler dieselbe Beobachtung. Erst am 19. Oktober desselben Jahres berichtet Franklin, uchdem ihm die europäischen Versuche mitgeteilt waren, daß m. aber auf andere Weise, die elektrische Natur des Gewitters uch nachgewiesen habe.

Franklin spannte über ein leichtes Kreuz von Zedernbok ein dünnes Seidentuch nach Art eines Drachen, versah besen mit einem Schwanz, trieb in die Spitze des Drachen eine felange Drahtspitze und befestigte die Schnur des Drachen beichzeitig an diesen Draht. Am unteren Ende der Schnur bindet Franklin einen Schlüssel fest, und von da aus hält er den brachen an einer seidenen Schnur, sodaß er selbst isoliert st. Zieht nun eine Wetterwolke auf und läßt man den Drachen steigen, so kann man aus dem Schlüssel lange Funken ziehen. 2)

Endlich im September 1752 errichtete Franklin nun meh selbst auf seinem Hause eine Wetterstange, nicht einen Elitzableiter, und befestigte an dem unteren Ende das bekannte sektrische Glockenspiel. Dieses fing selbstthätig an zu läuten,

<sup>1.</sup> New Experim. and Observ. on Elect. pag. 106.

<sup>2)</sup> New Experim. and Observ. on Elect. pag. 111.

sobald die Stange Elektrizität aufnahm, sodaß es als Signa diente. 1) Diese Einrichtung diente Franklin aber auch dazu die Art der Gewitterelektrizität zu bestimmen. Zu seinem Erstaunen fand er am 12. April 1753, daß die Wolken negativ elektrisch seien, während sie nach seiner Theorie über die Entstehung des Gewitters hätten positiv elektrisch sein müssen Im Laufe der Untersuchung stellte sich allerdings heraus, daß zuweilen auch positiv elektrische Wolken vorkommen. Grund seiner unitarischen Theorie mußte Franklin nun notwendig folgern, daß die Elektrizität gemeiniglich vom Erdboden gegen die Wolken schlage. Dann haben die Blitzableiter aber die noch viel wichtigere Bedeutung die Elektrizität aus der Erde abzuleiten, und so den Blitz selbst unmöglich zu machen.<sup>2</sup>) In der That ist auch für die dualistische Theorie diese Wirkungsweise der Blitzableiter die Hauptsache, sie bewirken ein Ausströmen der Elektrizität in die Luft und eine Verbindung der + und - Elektrizität ohne Funkenentladung, sie sind also nicht sowohl Blitzableiter als vielmehr Blitzverhinderer.

38. Daß Franklin nach diesen glänzenden Resultaten die Errichtung von Blitzableitern ernstlich ins Auge faßte, kann uns nicht Wunder nehmen, er wurde hierin sogar überholt von Winkler, welcher bereits zu Anfang September 1753 die Einrichtung dieser Ableiter genau vorschlug, 3) während Franklin erst Ende September mit seinem Vorschlage ernstlich hervortrat. Es ist deshalb auch der erste Blitzableiter nicht in

<sup>1)</sup> New Experim. and Observ. on Elect. pag. 112 ff.

<sup>2)</sup> New Experim. and Observ. on Elect. pag. 117.

<sup>3)</sup> De avertendi fulminis artificio etc. Mit der Schrift ladet Winkler zu einer Gedächtnisseier auf den 15. September 1753 ein, doch is
sie erst nach dem 6. August geschrieben, da er auf den an diesem Tagerfolgten Tod Richmanns Bezug nimmt. Übrigens ist der da vorgeschlagene Blitzableiter (pag. 8 u. 16) von unserem wesentlich dadurch ver
schieden, daß derselbe von der Spitze des zu schützenden Hauses i
größerer Entfernung durch die Luft seitlich fortgeleitet wird und in einer
runden Knause, dem runden Ende einer tief in der Erde steckende
eisernen Stange dicht gegenüber steht, sodaß der Apparat sowohl zu
Beobachtung atmosphärischer Elektrizität geeignet ist, wie auch zur
Ableiten der Gewitterelektrizität, indem bei stärkerer elektrischer Ladun
zwischen den beiden Knöpsen fortwährend Funken überspringen werder

Amerika errichtet, sondern in Mähren. Procopius Divisch, 1696 zu Senstenberg in Mähren geboren, wurde als Prämonstatenser Mönch Lehrer der Philosophie und Theologie im Stifte Bruck, wurde 1733 in Salzburg Doktor der Theologie, dan Kanonikus und Pfarrer zu Prenditz bei Znaym in Mähren. wo er 1765 starb; dieser Mann war es, der angeregt durch Winklers Schriften im Jahre 1754 den ersten Blitzableiter wat son 1762 zu Payneshill angelegt und im heutigen Deutschland finden wir den ersten 1769 auf dem Jacobikirchturme in Hamburg durch Reimarus. In dieser Stadt bildete sich auch die erste Gesellschaft zur Anlegung von Blitzableitern 1770.

Ein heftiger Streit entbrannte über die Form der Blitzableiter in England, hervorgerusen durch die Entzündung eines Pulvermagzins zu Brescia. Die königliche Gesellschaft der Wissenschaften wählte einen Ausschuß um die Frage zu prüsen, und in diesem Ausschusse plaidierte Wilson sehr energisch gegen spitze Ableiter, er wollte sie durch runde ersetzen, damit sie sur Leiter seien und nicht etwa den Blitz noch besonders beranzögen. Seine Meinung schien eine krästige Stütze zu bestemmen, durch die teilweise Demolierung eines mit spitzen Blitzableitern verschenen Schiffsmagazins in Pursleet 1777 durch einen Blitzschlag. Allein der Mechaniker Edward Nairne wierlegte Wilson 1778 und seit der Zeit, sind die spitzen Ableiter, wie es auch richtig ist, die allgemein angenommenen.

39. Die Beschäftigung mit atmosphärischer Elektrizität ihr einen großen Reiz auf die damalige Zeit aus. Aller Orten zugen die Beobachtungsstangen in die Luft. Le Monnier. der schon mehrfach erwähnte Arzt zu Paris, machte dabei wichtige Entdeckung, die erst in unserem Jahrhundert, bronders durch die Beobachtungen Dellmanns, ins rechte Leht gestellt ist. Le Monnier fand 1752, daß die Atmosphäre stets elektrisch sei, auch wenn gar kein Gewitter und gar beim Wolken vorhanden seien. Der Assessor beim Landgericht zu Nerac in Südfrankreich, de Romas, wiederholte den

<sup>1</sup> Pelzel. Abbildung böhmischer und mährischer Gelehrter III.

Franklinschen Drachenversuch und zwar in großartigen mensionen. Einen  $7^1/2$  Fuß hohen, 3 Fuß breiten Drac ließ er 550 Fuß hoch steigen und zog 1753 im Juni aus an der Schnur befestigten Blechröhre Funken von acht 1 Länge, deren Knall auf 200 Schritt weit hörbar war. Als die Röhre durch eine breite Platte ersetzte, erhielt er Funl von zehn Fuß Länge. Doch sollte diese Untersuchung au ein Opfer fordern. Der Professor Richmann in Petersbwurde am 6. August 1753, als er sich seiner Beobachtun stange bis auf einen Fuß näherte, um die Elektrizität dersell bei einem heranziehenden Gewitter zu beobachten, erschlag durch einen aus der Stange ihm entgegenspringenden Feuerb

Es wurde vieler Orten doch ruhig weiter experimenti in dieser Richtung, denn die Elektriker waren durchaus ni alle der Ansicht, daß Richmanns Schicksal ein beklage wertes gewesen sei. Krünitz nennt den Tod Richman beneidenswert, und in der französischen Übersetzung Priestleyschen Geschichte<sup>1</sup>) findet sich gar die Bemerku der deutsche Professor Bose habe den Wunsch geäußert, elektrischen Schlage zu sterben, damit der Bericht von sein Ende einen Artikel in den Schriften der königlich französisch Akademie abgeben möge.

40. Einen wesentlichen Aufschwung erfahren die elekt schen Untersuchungen in diesem Zeitabschnitte dadurch, d man anfing messende Versuche zu machen. Als Erkennun zeichen des elektrischen Zustandes hatte Gilbert eine fr schwebende Metallstange benutzt. Du Fay bemerkte, daß a gehangene Leinenfäden, sobald sie in der Nähe der Elektrisi maschine sich befanden, sich abstießen und daß der Grad (Abstoßung verschieden sei nach dem Grade der Elektrizitä erregung. Der Abt Nollet war zugegen und fand diese stoßung geeignet die Stärke der Elektrizität daran zu mess Da man aber die isoliert aufgehangenen Fäden nicht berühl durfte, ohne ihre Elektrizität abzuleiten, so schlägt er vor dw ein Licht den Schatten dieser Fäden auf der darunter befülichen Tischplatte zu erzeugen und hier mit einem geteilt

<sup>1)</sup> Histoire de l'Electricité etc. avec des Notes critiques pag. 16

Kreisbogen die Größe des Winkels zu messen. 1) Dieser Vorschlag ist um so beachtenswerter, als er gewissermaßen ein Vorläuser der heutigen Methode ist in Vorlesungen die Divergenz von Goldblättehen mit den Skioptikon zu demonstrieren.

Ein nicht minder interessanter Versuch war der von J. s. v. Waitz, der 17452) vorschlug, an den Enden der Fäden kleine Metallstücke zu befestigen, um aus der Divergenz die Größe der Kraft zu berechnen, welche nötig gewesen, die Metallgewichte, welche ja unter dem Einfluß der Anziehungskuft der Erde stehen, zu heben. Dabei ist es nötig, die abstoßende Kraft lediglich in die Metallstückehen zu legen, nicht we bei Nollet in die ganze Länge des Fadens, daher nimmt Waitz seidene Fäden, an welchen die Metallstückehen hängen. Des Prinzip dieses Apparates ist ein durchaus richtiges, es wird die abstoßende Kraft der Elektrizität in Gegensatz gebracht mit einer bekannten Kraft, der Schwere, und wäre damit in der That eine Messung durchaus möglich, wenn nicht de Schwerkraft zu groß wäre, als daß einigermaßen befriedigende Messungen danach hätten ausgeführt werden können. Des Prinzip ist hier dasselbe, wie es später von Coulomb angewandt wurde, nur daß hier die bekannte Kraft die Anziehungskraft der Erde ist, während Coulomb die Torsionskraft eines Fadens, eine weit schwächere, anwandte.

Die Schwere wandte auch Ellicott an, indem er eine Waschale von einem elektrisierten Körper in bestimmter Entfemung anziehen ließ und auf der anderen Seite ein Gewicht aufetzte, welches dieser Anziehung das Gleichgewicht hält. 3) Dieser Ellicott war Uhrmacher in London und Mitglied der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften; seine Unterschungen beziehen sich demgemäß hauptsächlich auf Uhren. Sinem Vorschlage für ein Elektrometer schloß sich Gralath an. doch leidet diese Methode an demselben Übelstande wie von Waitz.

<sup>1</sup> Memoires de l'Academie roy, 1747.

<sup>:</sup> Abhandlung von der Elektrizität und deren Ursachen. Berlin 1745.

<sup>3</sup> Phil. Transactions 1747-48.

## 44 II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs 1747—1789.

Eine andere Einrichtung, die noch in unserem Jahrhund in etwas verbesserter Form von Snow Harris 1) anzuwenc versucht ist, wurde von le Roi und d'Arcy konstruiert; 2) e hohle Glaskugel mit einem langen dünnen Stiele wird durch hine gegossenes Quecksilber und eine auf den Stiel befestigte Messi scheibe so schwer gemacht, daß sie in einem mit Wasser į füllten Glasgefäße schwimmt und nahezu den Boden berüh Dies Glasgefäß ist durch einen Metalldeckel, durch welch der Glasstiel des Schwimmers mit der oben daran befestigt Messingscheibe ragt, geschlossen. Stellt man die Messingschei nun so tief an dem Stiele herunter, daß sie den Deckel d Gefäßes berührt und teilt diesem Elektrizität mit, so wird d Messingplatte abgestoßen, also so weit gehoben, bis das Gewic des von dem jetzt mehr aus dem Wasser herausragenden Gla stiel verdrängten Wassers gleich ist der abstoßenden Kraft d Elektrizität. Daß ein solcher Apparat empfindlich genug wär ist nicht zu behaupten, da hier noch die Reibung an d Öffnung des Metalldeckels und die Adhäsion des Wassers dem Stiele störend wirkt.

Glücklicher war Canton, der freilich auch die Schwekraft benutzte, aber doch so leichte Körper anwandte, daß d Vorrichtung noch heute mit Erfolg in jedem physikalische Kabinet gebraucht wird.

Dieser John Canton war als Sohn eines Tuchwebers: Stroud in Gloucestershire 1718 geboren, wurde Lehrer w brachte es als solcher bis zum Leiter einer Privatschule; starb als Mitglied der Roy. Society 1772 zu London; er h fast in allen Teilen der Physik gearbeitet und auch in d Elektrizitätslehre hat er sich hervorgethan durch sein Ele troskop und die weiteren Versuche, welche er damit macht Sein Elektroskop bestand einfach aus zwei gut runden Koroder Hollundermarkkugeln<sup>3</sup>), die er entweder an einem Leine oder einem Seidenfaden aufhing, der über eine isolierte Stan

<sup>1)</sup> Phil. Transactions 1834.

<sup>2)</sup> Mémoires de l'Academie de Paris 1749.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität. Deutsch von Krüni 1772. pag. 343 und 155.

ng. Näherte Canton nun einen elektrischen Körper, so fand im ersten Falle stärkere momentane Wirkung, aber die tgelchen fielen sofort wieder zusammen, wenn der elektrische örper entfernt ward, bei seidenen Schnüren aber war die Abobung zunächst wohl nicht ganz so groß, aber sie erhielt ch auch noch, nachdem der elektrisierte Körper entfernt war.

Dieses Elektroskop benutzte er, um die Elektrizität der Atiosphäre zu beobachten und fand dabei, daß dieselbe sehr oft ren Charakter ändere. Der Apparat zum Erhalten atmophärischer Elektrizität war dem von Franklin und andern leich, nur hatte derselbe durch den Abbé Mazeas eine Erreiterung in dem sogenannten Magazin erhalten, indem die Veterstange mit einem größeren Konduktor am unteren Ende erbunden war. Um die Empfindlichkeit noch zu erhöhen, chlug später Priestley vor, einen einfachen Kokonfaden zu chmen, demselben an einem Ende ein gewisses Quantum Elekrizität mitzuteilen, dies sei er sehr lange zu behalten imstande nd daher könne man an seiner Abstoßung oder Anziehung ach bei den schwächsten elektrischen Kräften den + oder - Charakter konstatieren. An dieser Stelle will ich noch eines nderen Elektroskops erwähnen, welches noch heute bei dem ionduktor der Elektrisiermaschine angewandt zu werden pflegt, s ist das Quadrant Elektroskop von Henley 1772, welches as einem massiven Messingstab besteht, der an seinem unteren inde einen geteilten Elfenbeinbogen trägt, an seinem oberen Inde einen leichten Holzstab, der um eine horizontale Achse rehbar für gewöhnlich am Messingstativ herabhängt. Sobald ber der letztere elektrisiert wird, wird das Holzstäbehen abrtoßen und zeigt an dem Elfenbeinbogen die Größe des Ninkels an und läßt damit eine Vergleichung der Elektrizität u Um die entstehende Elektrisierung des Elfenbeinbogens zu emeiden, hat Saxtorph in seiner "Elektrizitätslehre" eine irbesserung vorgeschlagen, die darin besteht, daß an die selle der Messingstange eine Buchsbaumholzstange tritt, die En Gradbogen nicht unten, sondern oben in Form eines lalbkreises trägt, und daß das Holzstäbchen ersetzt wird larch einen Strohhalm, der unten eine Meerschaumkugel trägt, de bei gewöhnlichem Zustand in einer Vertiefung des Buchsbaumstabes ruht. Der Strohhalm wird über das Gelenk hir aus fortgesetzt durch eine Glasspitze, welche auf dem Elfen bein-Halbkreis die Größe des Ablenkungswinkels angibt, s zwar, daß, wenn die Meerschaumkugel nach rechts abgelenk wird, die Spitze denselben Winkel nach links oben anzeigt.

41. Über die Wirkungsweise eines elektrischen Körpers war man damals noch sehr im Unklaren. Ich habe Winklers Theorie angegeben, diese Anschauung teilte wesentlich auch Franklin und alle Zeitgenossen. Sie ließen aus dem elektrischen Körper einen Ausfluß stattfinden, welcher als elektrische Atmosphäre den Körper umgab, man mußte dann naturgemäß von + und — Atmosphäre sprechen, was man sich speziell unter letzterer zu denken habe, ist den Männern damals selbst nicht klar gewesen. Sie sprechen alle von dieser Atmosphäre wie von einer Flüssigkeit, so tauchen sie Körper in eine elektrische Atmosphäre etc.

Canton trug dazu bei, diese Erklärungsversuche immermehr unmöglich erscheinen zu lassen. Zunächst war klar, das, wenn es wirklich eine elektrische Atmosphäre gab, ein bestimmter Körper doch nur eine Art, entweder + oder - Elektrizität ausströmen konnte; das hatte man bisher auch ruhig angenommen. Canton fand aber, daß Glas nicht nur + elektrisch, sondern auch negativ elektrisch werden konnte; wenn er nämlich eine mattgeschliffene Glasröhre mit einem Flanelstück rieb, wurde sie negativ elektrisch, sobald er die Oberfläche des Glases aber wieder glatt, sei es durch Polieren oder Bestreichen mit Talg¹), machte, wurde sie wieder positiv, das war weder für Canton noch Franklin erklärlich.

Eine andere Erscheinung machte noch größere Schwierigkeit. Canton zeigte, daß, wenn man einen isolierten Konduktor einem elektrisierten Körper nähere, das zugewandte Ende
desselben die entgegengesetzte Elektrizität zeige von der des
geriebenen Körpers. Franklin aber hatte bis dahin stets behauptet, daß der Körper, welcher in eine elektrische Atmosphäre getaucht würde, dieselbe Elektrizität auf seiner ganzet

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität. Deutsch von Krüniti 1772. pag. 140 ff.

che empfinge. Nun hatte das zugewandte Ende die engesetzte, das abgewandte aber die gleiche Elektrizität. Franklin noch ein anderer Anhänger der elektrischen shäre konnte dies erklären, obwohl von Franklin der h gemacht wurde in einer den 18. Dezember 1755 bei niglichen Societät vorgelesenen Abhandlung<sup>1</sup>).

reien Deutschen war es um diese Zeit vorbehalten, Klardiese Verhältnisse zu bringen, wie sie überhaupt nächst lin die bedeutendsten Elektriker dieser Zeit sind. Der rar Johann Karl Wilke, als Sohn eines Predigers in mals noch schwedischen Stadt Wismar in Mecklenburg eboren. Sein Vater verließ Deutschland, um 1739 Preler deutschen Gemeinde in Stockholm zu werden. Dawurde Wilke für die Zeit seines Lebens an dies Land lt; er studierte in Upsala, ging aber dann nach Göttingen stock, wo er 1757 promovierte mit einer Abhandlung ie entgegengesetzten Elektrizitäten, lebte dann in Berling 1759 an in Stockholm auf dem Ritterhause physie Vorlesungen zu halten. Gleichzeitig wurde er Miter Stockholmer Akademie der Wissenschaften und 1784 ständiger Sekretär, was er bis zu seinem Tode 1796

ine Schriften sind bis auf einige wenige in Schweden, Abhandlungen der Akademie enthalten, erschienen und eln vorzugsweise elektrische Fragen, doch ist Wilke erühmt als erster Zeichner einer Inklinationskarte, und inder der spezifischen Wärme. In bezug auf die Elekbekannte er sich schon in seiner Doktordissertation als Unitarier, in seinen späteren Schriften ist er etwas ur dualistischen Theorie übergegangen, wenn er sie auch öllig acceptiert, in der Übersetzung der Franklinschen tritt er als strammer Verteidiger dieses Mannes auf. ber den Angriffen des Abbé Nollet. Dieser Abt hatte beorie der Elektrizität aufgestellt, aber ehe Franklin Bühne kam, und diese war von der Akademie in Paris

Priestley, Geschichte der Elektrizität. Deutsch von Krünitz. ig. 158.

gewissermaßen approbiert, sie fand viele Anhänger, die Noll begeistert verteidigten, so z. B. Krünitz, der Übersetzer d Geschichte von Priestley, welcher diesen als Anhänger Franllins in kritischen Anmerkungen gar scharf behandelt<sup>1</sup>). No lets Hypothese war: Bei elektrischen Operationen bewegt sie die Elektrizität stets nach zwei Richtungen, der Zufluß treil alle leichten Körper dem elektrisierten Körper zu (Erklärundes Anziehens), der Ausfluß stößt sie wieder ab, um aber Stirungen dieser entgegengesetzten Kräfte zu vermeiden, nimm Nollet an, daß die elektrisierten Körper zwei Arten von Porehaben, die einen lassen den Zufluß ein, die andern den Abfluß aus!

Doch zurück zu Wilke, er wiederholt die Versuche Can tons, aber faßt die ganze Erscheinung bedeutend klarer auf? seine Experimente hierüber lassen sich zunächst in folgende Sätze fassen. 1. Ein leichter isolierter Körper A wird bei An näherung eines elektrischen Körpers B angezogen und be kommt im zugewandten Ende die entgegengesetzte Elektrizität wie der anziehende Körper hat, im abgewandten die gleiche Nach Entfernung des elektrischen Körpers verliert der isolierte Körper seine Elektrizität wieder. 2. Nähert man der abgewandten Seite des unter dem Einfluß des elektrisierenden Körpers B stehenden Körpers A eine Spitze, so wird der Körper A auch nach Entfernung von B Elektrizität zeigen und zwar entgegengesetzte, wie B. Außerdem entdeckte Wilke in demselben Jahre eine neue Quelle der Elektrizität, die entsteht, wenn man Schwefel oder Harz in einem abgeleiteten Porzellangefäße schmelzen läßt. Nach dem Erstarren zeigt der Schwefel starke negative Elektrizität. Wilke nannte sie freiwillige, jedoch wissen wir heute, daß dieselbe durch Reibung entsteht und be jedem geschmolzenen Nichtleiter beobachtet werden kann.

In demselben Jahre trat Wilke mit einem andern Mannin Freundschaftsbeziehungen, die in gemeinsamen Arbeiten ihres Stützpunkt fanden. Das war Franz Ulrich Theodor Aepinus

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte d. Elekt. Deutsch v. Krünitz 177: pag. 298.

<sup>2)</sup> De electricitatibus contrariis. Rostock 1757.

Privatdocent war. Dann folgte er einem Rufe als Professor der Astronomie an die Akademie in Berlin, wo er bis 1757 blieb. In diesem Jahre wurde er Professor der Physik und Mitglied der Akademie in Petersburg, dann wurde er Direktor des Kadettenkorps und Oberaufseher der russischen Normalschulen. Wegen seines langen Petersburger Aufenthaltes wird Aepinus von vielen als Nichtdeutscher behandelt. Nach seiner Pensionierung lebte er in Dorpat, wo er 1802 starb.

Aepinus wiederholte Wilkes Versuche; da ihm aber die Erklärung mit der elektrischen Atmosphäre unmöglich schien, mmal da er beobachtete, daß, wenn der Körper genähert wird dem elektrischen B, er an den entgegengesetzten Enden mit den beiden Elektrizitäten versehen ist; berührt er aber den Korper B. so erhält er nur eine Elektrizität, nämlich die gleiche mit dem elektrischen Körper B, führte er den Namen "elektnscher Wirkungskreis" ein. 1) Um diese seine Anschauung zu beweisen, verband sich Aepinus mit dem um dieselbe Zeit in Berlin anwesenden Wilke. Sie überzogen zwei hölzerne Bretter mit Metallplatten und hingen sie einige Zoll von einander entkent an isolierenden Seidenfäden frei in der Luft auf; als sie Ma das eine Brett durch die Elektrisiermaschine mit Elektrizität versahen, zeigte auch das andere Elektrizität, aber die entprengesetzte, und wenn ein Mensch nun die beiden Bretter berührte, erhielt er einen erschütternden Schlag. Damit war Franklins Theorie von der Tafel vernichtet, jener machte, wie whon erwähnt, das Glas für die Elektrizität verantwortlich und volte die größere oder geringere Menge derselben durch die Stuktur des Glases bedingt wissen. Aepinus zeigte, wie zur Eneugung einer elektrischen Tafel nur nötig sei, zwei Konakton-n durch einen Isolator zu trennen, daß die Elektrizität wh lediglich auf der Oberfläche befinde, daß diese sehr glatt 🗪 müsse. da durch vorhandene Spitzen oder Unebenheiten Elektrizität die trennende Luftschicht leichter durchbreche and so, selbst ohne daß ein sichtbarer Funken überspringe, die Laung der Lufttafeln unmöglich mache. Ja. selbst wenn die

Fischer, Geschichte der Physik V, pag. 736-741.

50

Tafeln ganz glatt waren, erfolgte oft eine mit heftigem Ki verbundene Funkenentladung, immer dann, wenn die Dichtigi der Elektrizität auf den Oberflächen zu groß war. So köni wir Aepinus mit Fug und Recht den Entdecker der Influe elektrizität nennen, während die erste, aber nicht verstande hierher gehörige Beobachtung von Otto v. Guericke bere gemacht ist.

42. Eine äußerst feine Bemerkung verdanken wir ebenfa Aepinus. Er sagt nämlich, man könne nicht Leiter und Nicl leiter schlechthin unterscheiden 1), sondern nur in Bezug auf d Widerstand, welchen sie der Leitung der Elektrizität entgege setzten, und in Bezug auf die Zeit, welche zum Fortleiten e forderlich sei. So seien die Leiter nur Körper, bei welch der Widerstand sehr klein oder gleich Null sei; die Nichtleit solche, wo derselbe sehr groß sei, daher erfordere eine En ladung durch Leiter sehr kurze Zeit, durch Nichtleiter ab längere Zeit. Diese Bemerkung von Aepinus ist meines Wisens ganz unbeachtet geblieben, erst in unserer Zeit ist met wieder auf diese Anschauung zurückgekommen.

### Zweites Kapitel.

# Turmalin und Pyroelektrizität.

43. Noch eine andere Entdeckung machte Aepinus i Jahre 1756. Im Jahre 1703 hatten die Holländer den Tu malin von Ceylon mitgebracht und bemerkt, daß er imstansei, die leichte Asche auf glühenden Torfkohlen anzuziehe deswegen nannten sie ihn Aschentrecker; und im Jahre 170 behauptet der Verfasser der "Curiosen Speculationen"<sup>2</sup>), der Stein erwärmt auch andere Körper anziehe. Der groß Naturforscher Linné lernte den Stein kennen und nannte il 1747: lapis electricus. Wie er zu dem Beiwort electricus gekommen, sagt er nicht, sonst wurde er Ceylonischer Magn

1) Fischer, Geschichte der Physik V, pag. 739.

<sup>2)</sup> Curiöse Speculationes bei schlaflosen Nächten von einem Lie haber, der immer gern speculirt. Leipzig 1707.

penannt<sup>1</sup>, aber weder Magnetismus noch Elektrizität waren bisher daran nachgewiesen. Erst die beiden Experimentatoren Aepinus und Wilke constatierten, daß wir es beim Turmalin mit Elektrizitätserregung zu thun haben, er fand, daß der Turmalin keine Elektrizität zeigt, wenn er an beiden Enden gleich varm ist, daß er elektrisch wird durch Erwärmen, und daß dam an den beiden Enden die entgegengesetzte Elektrizität ich betindet, daß er also elektrische Pole habe und auch in zerkleinertem Zustande dieselben Eigenschaften besitze.

Durch Aepinus angeregt, beschäftigten sich auch Wilson und Canton mit dem Turmalin und glaubten durch ungenaue Beobachtungen die Sätze von Aepinus teilweise widerlegt zu been, dann aber untersuchten sie auch andere Krystalle, so und Wilson den brasilianischen Smaragd, Canton den Topas ebendaher elektrisch. Seit dem Beginn dieses Jahrhunderts bennt man eine große Reihe elektrischer Krystalle.

44. Richtig dargestellt wurden die Erscheinungen am Turmin zuerst von Torbern Bergmann 1766 und Wilke 1768. Bergmann war 1735 zu Katherinenberg (Westgotland) geboren, seit 1767 Professor der Chemie und Pharmacie zu Upda, tarb als Mitglied der Akademie zu Stockholm 1784 im Bed- Medevi. Er fand als Erzeuger der Elektrizität am Turmin nicht die Wärme als solche, sondern die Temperaturderenz. Beim Erwärmen zeigte das eine Ende positive, das wdere negative Elektrizität, und beim Erkalten kehrte sich die Bektrizität der Pole um; sobald aber die Temperatur des Krytalls konstant blieb, zeigte sich keine Elektrizität, mochte diewhe boch oder niedrig sein. Man kann auch dadurch, daß men ein Ende des Turmalins in konstanter Temperatur erhält, andere aber erwärmt oder abkühlt, nur einen Pol elektrisch Diese Regel war übrigens schon von Canton 1759 Michtig ausgesprochen in seiner Arbeit über das Nordlicht 2), Edoch ohne den Beweis dafür zu erbringen. Es blieb diese Extirckung Cantons auch ganz unbeachtet, weil man in einer Arbeit über das Nordlicht nicht wohl diese Ansicht über den

<sup>1</sup> Poggendorff, Geschichte der Physik, pag. 895.

<sup>2</sup> Phil. Transactions 1759, pag. 398.

Turmalin vermuten kann. Canton hatte zu seinen Exper menten einen vollständigen Krystall, während alle andern a geschliffenen Ringsteinen beobachteten, also wenig Elektriziti erhielten. Obwohl nun schon von Canton gezeigt war, da als er seinen Krystall in drei Stücke zerbrach, jedes für sic wieder elektrisch war und an beiden Enden entgegengesetzt Pole besaß, gleichliegend mit den Polen des ganzen Krystalls war es doch erst Brewster, welcher in den zwanziger Jahren unseres Jahrhunderts nachwies¹), daß auch der ganz fein pul verisierte Turmalinstaub beim Erwärmen elektrisch wird, inden sich derselbe, auf eine erwärmte Glasplatte gelegt, zusammen ballt. Diese Anhäufung verschwindet wieder, sobald die Platte erkaltet. Unter dem Mikroskop erscheint dies Pulver eckie nach Art des ursprünglichen Krystalls.

Um die Elektrizität des Turmalins, oder wie sie heute genannt wird die Pyroelektrizität, gleich abzuschließen, da sich später die Gelegenheit hierzu nicht wohl bieten wird, will ich über den Zeitabschnitt, von welchem dieser Paragraph handelt, hinausgehen. Wesentlich neue Entdeckungen machte Hauy im Anfang unseres und Ende des vorigen Jahrhunderts, indem er zunächst nachwies, daß bei anderen Krystallen, z. B. beim Boracit, nicht zwei, sondern vier Pole auftreten, von denen je zwei, ein positiver und ein negativer Pol, sich diametral gegenüberliegen.2) Wir nennen heutzutage die Richtung der Verbindungslinie zweier solcher diametral liegender entgegengesetzter Pole eine elektrische Achse. Erst viel später ist gezeigt<sup>3</sup>), daß nicht vier, sondern acht Pole an diesem Krystall zu unterscheiden sind, so daß derselbe vierachsig ist. Um die Mitte unseres Jahrhunderts sind dann die weitgehendsten Untersuchungen über diese Pyroelektrizität angestellt, besonders von Rose'), von Rieß') und vor allen von Hankel.6) Rose führte eine bestimmte

<sup>1)</sup> Pogg. Annalen II, pag. 297.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte d. Physik VIII, pag. 854.

<sup>3)</sup> Rieß, Reibungselektrizität II, pag. 478 ff.

<sup>4)</sup> Abhandlungen d. Akademie. Berlin 1836.

<sup>5)</sup> Abhandlungen d. Akademie. Berlin 1843.

<sup>6)</sup> Hankels Abhandlungen finden sich verteilt über fast sämtlich Bände der Abhandlgn. d. königl. sächsisch. Gesellsch. d. Wissenschafte

Nomenklatur ein, indem er den Pol, welcher beim Erwärmen positive Elektrizität zeigt, den analogen, den, welcher gleichzeitig negativ ist, den antilogen Pol nennt. Nun hatte schon Hauy') gezeigt, wie die Lage der Pole durch die Gestalt des krystalles von selbst bestimmt sei, doch erst in den Unterschungen jener Männer finden sich die genauen Angaben darüber.

Zunächst muß festgestellt werden, daß sich die Pyroelekuntat in erster Linie an solchen Krystallen findet, die in ihrer Form eine Kombination aus einer einfachen vollen Grundform mit einer hemiedrischen bieten. Ich bediene mich des Turmains als des Hauptrepräsentanten dieser Gattung. Der Turmalin ist eine sechsseitige Säule, an welcher eine hemiedrische wchsseitige Saule, d. h. eine dreiseitige, abstumpsend auftritt, oder die sechsseitige Säule spitzt die dreiseitige an den Kanten m. sodaß die Säule nun neunseitig erscheint mit ungleichen Neigungswinkeln der Grenzflächen. Die Enden des Turmalins ind von je drei Flächen eines Hauptrhomboeders begrenzt, wekhe am einen Ende auf den Flächen der dreiseitigen Säule, un andern auf den Kanten derselhen aufsitzen; ersteres repräentiert den analogen, letzteres den antilogen Pol. Ahnliche Betimmungen giebt es bei allen Krystallen, welche Pyroelektriwit zeigen, sodaß es nicht nötig ist, bei einem Exemplar erst wen Versuch zu machen; man weiß aus dem Ansehen desselben Landrag der Pole; das ist natürlich nur leicht bei völlig ungebildeten Exemplaren, die sind aber verhältnismäßig selten.

Wenn nun auch die hemimorphen Krystalle in erster Linie proelektrisch sind, sodaß die älteren Untersucher diesen Hemimorphismus als Bedingung für die Erscheinung forderten, hat Hankel doch gezeigt, daß diese Eigenschaft der Pyroelektrität fast allen Krystallen zukommt, und giebt als Bedingung an, daß wahrscheinlich nur eine Verschiedenheit in den krystallemaphischen Achsen ausreiche. Bei den nicht hemimorphen krystallen sind dann die Achsen an ihren Enden nicht ent-

<sup>1957-1977,</sup> und eine grosse Reihe von Bänden von Pogg. Annalen von 1940 an.

li Hauy, Grundlehren d. Physik. Weimar 1804.

gegengesetzt polar, sondern gleichartig polar; die Untersuch Hankels bezieht sich auf Oberflächen-Elektrizität, welche einem Elektrometer beobachtet wurde.

45. Die Erklärungsversuche für dies Phänomen weic sehr von einander ab. Bergmann und später Becquere erklärten die Sache nicht, letzterer glaubte sogar nachgewie zu haben, daß die Ansicht, als ob alle Moleküle des Kryst selbst polar elektrisch seien, unmöglich sei, da man nicht sehen könne, wie dann Temperaturveränderungen an dem v her unelektrischen Körper plötzlich die polaren Erscheinun zeitigen können. Diese von Becquerel verworfene Hypoth nahm Thomson 1878 wieder auf und machte die Erscheinung plausibel durch Zuhilfenahme der Ableitung der Elektrizität der Luft, jedoch gelingt es Thomson nicht, den Versuch erklären, daß ein gleichmäßig warmer Turmalin durchbroch an der Bruchfläche keine Elektrizität zeigt, was man nach sei Theorie erwarten müßte. Auch Maxwell hat eine ähnliche V stellungsweise. Hankel widersetzt sich ihr, indem er von eige Elektrizität der Moleküle nichts wissen will, die er höchstens hemimorphe Krystalle gelten lassen will, er glaubt, die Elektriz sei Folge der durch die Erwärmung erfolgten verschiede Ausdehnung nach verschiedenen Richtungen resp. der K traktionen, verbunden mit größerer oder geringerer Leitun fähigkeit der Krystalle nach verschiedenen Richtungen. G: gain<sup>2</sup>) spricht die Krystallelektrizität als eine thermoelektris Erscheinung an, nach ihm ist ein Krystall eine thermoelektris Säule von großem Widerstande. Endlich ist in letzter Zeit Jaques und Pierre Curie<sup>3</sup>) eine der Thomson'schen Thec analoge aufgebaut auf Grund ihrer Beobachtung, daß je pyroelektrische Krystall auch durch Druck elektrisch wei Nach ihnen sind die Moleküle des Turmalins analog den Vol schen Kupfer-Zink-Elementen, die durch eine Luftschicht trennt sind, sie finden die elektrische Ladung an den Polfläc des Krystalls dann proportional der Oberfläche und der (du

<sup>1)</sup> Annales de Chimie et de Physique, Bd. 37, 1828. pag. 1.

<sup>2)</sup> Comptes rendues, 42, 43, 44. 1856 und 1857.

<sup>3)</sup> Comptes rendues 92. 1881, pag. 350.

Druck oder Erwärmung bewirkten) Änderung des Abstandes der Moleküle, umgekehrt proportional dem Quadrat dieses Abstandes, dagegen unabhängig von der Anzahl der Moleküle. Ich selbst 1) neige mich der Thomson'schen Ansicht zu und untersuchte den Krystall nicht an der Oberfläche, sondern nach Art der Magneten als ein aus polaren Molekülen bestehendes Ganze. Allein eine durchgeführte Theorie, die alle Erscheinungen erklärte und allgemein gültige Formeln gäbe, giebt es für die eine Hypothese ebensowenig wie für die andere. Die Zekunft muß hier noch Licht bringen.

- 16. Nahe verwandt mit diesen pyroelektrischen Erscheinigen ist die von Hankel<sup>3</sup>) entdeckte Photoelektrizität, welche sich am Flußspat zeigt und entsteht, wenn derselbe von irgend welchen Lichtstrahlen durchsetzt wird, sie beruht auf den chemischen Wirkungen des Lichtes auf den Farbstoff, und tritt deswegen nur bei den dunkelgefärbten Exemplaren auf, besonders den grünen, nicht auch bei den gelben.
- 47. Damit verwandt sind die in demselben Bande der Abbandlungen enthaltenen Erscheinungen der von Hankel sogenannten Actinoelektrizität, die sich am Bergkrystall zeigt, wem derselbe von Wärme und Lichtstrahlen durchsetzt wird, und beruht auf der Wirkung der dunkeln Wärmestrahlen. Die enttehende Polarität ist gleich der beim Erkalten eintretenden. Hankel erklärt sie durch eigentümliche Rotationen des Aethers um die Moleküle, welche durch die Schwingungen der Wärmeund Lichtstrahlen hervorgerufen werden sollen.

Daß die Krystalle übrigens auch durch Druck elektrisch verden, hat schon Hauy<sup>5</sup>) zur Konstruktion eines empfindlichen Elektroskops Veranlassung gegeben, indem er ein Stück Kalkpath an der einen Seite eines frei aufgehangenen Schellackwecht kens befestigt, welcher an der anderen Seite ein Gegentwicht trägt. Durch Druck macht man das Kalkspatstück

<sup>1)</sup> Nachrichten v. d. k. Gesellsch. d. Wissensch. zu Göttingen 1877, ist. 474.

<sup>2)</sup> Abhandlungen d. k. sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. 20, 1879, Pg. 203.

<sup>31</sup> Mem. Mus. Hist. nat. III 1817.

positiv elektrisch, dann wird ein positiv elektrischer Körden Wagebalken abstoßen, ein negativ elektrischer denselt anziehen.

#### Drittes Kapitel.

## Die Symmersche Theorie und die Nachfolger Franklin

48. Nach dieser Abschweifung wenden wir uns wieder de Franklinschen Zeitalter zu. Besonders merkwürdig ist, de bald nach Franklins Theorie, eine andere auch ausgebild wurde und in Gegensatz zu der Franklinschen trat, obgleisie sich auf Experimente stützte, welche auch mit den Hyp thesen Franklins hätten erklärt werden können. Der B gründer dieser Ansicht war Robert Symmer. Über sein G burtsjahr sind mir Angaben nicht bekannt, er war seit 178 Mitglied der Roy. Societ. und starb als solcher 1763. In de Phil. Trans. finden sich von ihm im Jahre 1759 vier Abhan lungen, in welchen er seine Theorie klarlegte. Symmer hat die Gewohnheit zwei Paare seidener Strümpfe zu tragen, vo denen das untere weiß, das obere schwarz war, als er ein Abends beim Ausziehen derselben ein merkliches Geknist vernahm und im Dunkeln helle Funken sah, sprach er die E scheinung als eine elektrische an und konstatierte, daß, wer er allein das obere Paar abziehe, dieses stark elektrisch wa sodaß es vollständig aufgeblasen erschien, waren sie beide vo gleicher Farbe, so stießen sie sich bis zu einem Winkel vo 30 bis 35° ab, bei ungleicher Farbe erfolgte Anziehung. Da aus glaubte Symmer schließen zu müssen, daß die Farbe d Strümpfe die verschiedene Elektrizität bedinge, allein d Abbé Nollet zeigte, daß bei den schwarzen Strümpfen d Farbe durch Galläpfel erzeugt war, und daß diese Substa die Ursache der verschiedenen Elektrizität sei, während a andere Weise schwarz gefärbte Strümpfe dies Verhalten nic Symmer nahm nun die alte Du Faysche Vo stellung von den zwei verschiedenen Elektrizitäten auf u gründete damit die dualistische Theorie der Elektrizität. nach giebt es zwei verschiedene Elektrizitäten, jede derselb wirkt für sich genommen gleichartig, aber beide vereint geb ine Wirkung. Ein Körper hat also im natürlichen Zustande n beiden Elektrizitäten gleiche Mengen, wird er nun eleksch erregt, sei es durch Reiben oder durch Influenz, so erdet eine Scheidung; indem beim Reiben der eine Körper die witive, der andere die negative Elektrizität bekommt, und ei der Influenz durch einen genäherten elektrischen Körper m zugewandten Ende die entgegengesetzte Elektrizität angeammelt wird, am abgewandten die gleiche Elektrizität.

Mit dieser Hypothese, welche nur durch die Annahme zweier lektrizitätsarten weitläufig erscheint, in der That aber viel macher ist wie die Franklinsche, die, obwohl nur eine lektrizität angenommen wird, doch so viele Nebenhypothesen nichen muß, lassen sich in der That sämtliche Erscheinungen chr einfach ohne Zuhilfenahme neuer Annahmen in ganz gleichnißiger Form erklären; während wir bei der Franklinschen nd vielfache Schwierigkeiten gestoßen sind. So darf es uns kan nicht wundern, wenn die Symmersche Theorie bald me große Verbreitung fand und selbst frühere Anhänger der franklinschen Theorie, wie Wilke 11, sich für die dualistische Franklin selbst war von dem Eifer für die Wahrheit so erfüllt, daß er bereitwillig die Hand bot, Verwche anzustellen, welche zur Unterstützung der Symmer'schen Borie dienen sollten; als einzig praktisches Resultat ergab ich dabei, daß, wenn man den Entladungsfunken durch ein Buch Papier gehen ließ, beide Enden des durchgeschlagenen loches nach außen gebogene Ründer zeigten, während man web Franklin hätte annehmen sollen, daß nur das Ende, wo 🌣 positive Elektrizität aus dem Buche trat, aufgebogene Ränder zeige.

49. Wesentlich von Nutzen wurden der Symmer schen Theorie Entdeckungen, welche von Wilke und andern gearcht wurden.

Wilke beobachtete, daß Glas nicht nur die Eigentümlichist habe, durch Reiben positiv elektrisch zu werden, sondern Meh negativ werden könne. Schon Canton hatte die Ober-Schenbedingung für die + Elektrizität des geriebenen Glas-

<sup>1</sup> Schwedische Abhandlungen 1777. Band 39. pag. 63.

stabes gegeben. Wilke fand, daß auch völlig glattes Gldurch Reiben negativ elektrisch werde, wenn er nämlich ei Glasröhre quer rieb mit einem Felle, wurde es +, sobald ab die darüber gezogenen Haare mit der Richtung der Glasröhrzusammenfielen, wurde dieselbe negativ elektrisch. Freilic macht Wilke hierbei die unrichtige Unterscheidung zwische lebenden und toten Haaren 1). Er ist es auch, der zuerst ein Reihe aufgestellt hat von solchen Körpern, wo einer der vor hergehenden mit dem folgenden gerieben +, letzterer – Elek trizität aufweist. Die Reihe lautet von oben nach unten gelesen:

Glattes Glas Holz weißes Wachs Schwefel Wollenes Tuch Papier mattgeschliffenes Glas Metalle?). Federkiele Lack Blei

Diese Reibungsreihe, wie wir sie nennen wollen, so wichtig sie ist, wurde wenig beachtet, sie erlitt später mannigfacht Veränderungen. Später stellte Herbert eine erweiterte auf worin aber die Wilkeschen Körper wesentlich ihre Stelle be haupteten. Jedoch fehlte es nicht an Versuchen, welche diese Reibungsreihe widersprachen.

Schon Aepinus hat bemerkt<sup>3</sup>), daß stets zwei aufeinander geriebene Körper Elektrizität zeigen, sodaß der eine + der andere — elektrisch war. Er beobachtete, daß zwei aufeinander gepreßte Stücke Spiegelglas nach der Trennung standelektrisch, das eine +, das andere —, waren, daß sie bei Wieder annäherung ihre Elektrizität verlieren und daß sie beide gleich artig elektrisch wurden, wenn man das eine vor dem Wieder zusammentreffen ableitend berührte. Diese wichtige Entdeckung Aepinus' scheint mir völlig vergessen zu sein, da ich sie ikeinem neueren Werke gefunden. Wir wissen, daß sie richtist. Ein Pendant dazu ist die Beobachtung, daß die Trennung

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität I. pag. 22. 1853 und II. 387.

<sup>2)</sup> Wilkes Uebersetzung der Franklinschen Briefe. 1758. A merkungen § 41. (Rieß citiert die Seite, hat aber wohl übersehen, d bei der Paginierung dort ein Irrtum vorliegt und daß die Seite 257, welc er anführt, eigentlich 273 heißen sollte.)

<sup>3)</sup> Fischer, Geschichte d. Elektrizität, V. pag. 692.

ichen eines zerschnittenen Korkes ebenfalls + und — elekisch sind, von Canton entdeckt. Es ist für alle diese Ercheinungen. deren große Anzahl sich bei Rieß II. pag. 400 is 404 aufgezählt findet, nur die Reibung der Grund.

50. Obwohl Wilke zunächst versuchte diese Erscheinungen ut Hilfe der Franklinschen Theorie zu erklären, sind sie loch ganz geeignet, die Unhaltbarkeit der Theorie darzuthun, rie denn auch Wilke später diese Versuche aufgab. Frankin selbst hatte eine Entdeckung gemacht, die das elektrische Verhalten der Körper nach seiner Theorie höchst zweifelhaft nachte. Er fand, daß die Temperatur einen wesentlichen Einins auf dies Verhältnis ausübe, und nicht nur bewirken könne. ias ein Körper, der sonst + elektrisch wird, auch einmal - elekrisch werden kann, sondern daß derselbe sogar von einem Nichtleiter zu einem Leiter werden könne und umgekehrt. Er atte gezeigt, daß Eis die Elektrizität nicht leite, was freilich pater von Bergmann bestritten wurde, Achard aber betätigte Franklins Beobachtung vollständig1), und Cavenli-h2 zeigte, daß sonst gut isolierendes Glas bei 253° R. zu mem vorzüglichen Leiter der Elektrizität wurde und in der Mullingsperiode diese Eigenschaft bis auf 163° beibehielt. Diese verschiedenen Einflüsse, unter denen die Elektrizitätsregung durch Reibung desselben Körpers verschiedene Bekutung zeigt, mußten es als unmöglich erscheinen lassen, daß iberhaupt eine solche Reihe aufgestellt werden kann. remied Lichtenberg mit einer gewissen Absichtlichkeit bei einen zahlreichen Versuchen die Anordnung, welche einer olchen Reihe entsprechen würde. Da später durch die Enteckungen Voltas auch für die Elektrizitätserregung durch eibung eine solche Reihe erwünscht erschien, hat Th. Young<sup>3</sup>) ne Reihe aufgestellt aus den Lichtenbergschen Versuchen id Faraday 1) leitete eine Reihe aus eigenen Versuchen ab, elche aber ebensowenig zuverlässig ist wie die früheren. Rieß

<sup>1)</sup> Chymisch-physische Schriften. 1780.

<sup>2:</sup> Experiments and observations on elect. 1769. pag. 403.

<sup>3</sup> Th. Young, Lectures on naturae philosophy. London 1807. II.

<sup>4)</sup> Faraday, Pogg. Annal. 60. 1843.

#### II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs 1747-1789.

hat deswegen eine tabellarische Übersicht gegeben. Ich la die letzten drei Reihen hier folgen nach Rieß!).

51. Youngs Reihe.

60

	gerieben mit												
Name des Körpers	Glas policrt	Haare	Wolle	Federn	Papier	Holz	Wachs	Siegellack	Glas matt	Metalle	Hars	Seido	
Glas poliert	0	I	_	_	_	_	_	i —				_	_
Hrare	li			:	· '			; <u> </u>	i			_	
Wolle	+			-					l		<u> </u>		
Federn	; ÷	1			Į				_				
Papier	" <b>+</b>	+			ŗ			_ '	<b>–</b>	t			_
Holz	4	+	+						_	Ì		_	١.
Wachs	+												-
Siegellack	G :	+	+					0			1		_
Glas matt	. +	-	+	+	+ ,	+	+	+		(		_	
Mutalio	4	+	•	,	٠ ١	·	·	-	+	0			
Harz	+	4-	+						+	+	6		
Seide .	+	+	•						•	+			
Schwefel	+			4	+ .	+	+	+	+	"			1

Die Zeichen geben die erhaltenen Elektrizitätsarten s wo kein Zeichen steht ist eine Untersuchung nicht geschehe

## Faradays Reihe:

+	Katzenfell und	Bärenfell	Leinwand, Segeltuch	
	Flanell		weiße Seide	
	Elfenbein		die Hand	
	Federkiele		Holz	
	Largkrystall		Lack	
	Flintglas		Eisen, Kupfer, Messing, Silber, Platin	Zim
	Baumwolle		Schwefel —,	

in welcher stets das vorhergehende mit dem folgenden geriebt + elektrisch wird. Faraday giebt aber selbst an, daß die A

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität II. 886 u. 867, I. 23.

les Reibens, sowie die Stärke des Druckes einen Unterschied edinge. Rieß hat diese Reihe fortgesetzt und etwas verbessert, brach würde es am Schlusse heißen:

> Schwefel Die Hand,

Holz Guttapercha

Gold, Eisen. Kupfer Elektrisches Papier 1)

Kautschuck Kollodium

Siegellack Schießbaumwolle.

Endlich stellt Rieß seine eigenen langjährigen Unterwhungen schematisch zusammen, indem immer ein Körper whts mit einem links oder umgekehrt gerieben gedacht wird; zi den Versuchen, welche unter allen Umständen gleiches lesultat gaben, ist dies durch ein zugefügtes (sicher) ansedeutet.

positiv elektrisch.

negativ elektrisch.

1. Pelz der Raubtiere, struppiges Menschenhaar

Glas, Porzellan, Holz, Metalle, Harze, Schwefel

? Glas

Zinn-Zink-Amalgam auf Leder (sicher)

3 Pelz. Wolle, Leinen, Seide, Papier, Metalle

Colophon, Siegellack, Schwefel, Schellack, Bernstein (sicher)

I Damant, Topas, Axinit, Bergkrystall, Kalkspat, Glimmer. poliertes Glas

Wolle, Leinen, Seide, Leder

5 Glas. Seide

Metalle.

52. Nach dieser Ausführung, für welche ich in dem spä-Fren Abschnitte, der die Zeit umfaßt, wo diese Beobachtungen ingestellt wurden, kaum eine geeignete Stelle finden würde. behren wir zu Wilke zurück. Es waren die Wirkungen der Spitzen, welche Wilke von der Unzulänglichkeit der Franklinschen Theorie überzeugten. Wie ich am geeigneten Orte wihnt habe, hatte Gordon bereits das elektrische Flugrad estunden, nicht erst Hamilton wie Rieß angiebt, Franklin

<sup>1)</sup> Elektrisches Papier wird erhalten durch Einwirkung konzentrierby Salpetersaure auf gewöhnliches Schreibpapier; entdeckt 1843 von Pelugze.

hatte die von Canton gemachte Entdeckung der Spitzenwi vollständig bestätigt gefunden, nun beschäftigte sich V damit. Bisher hatte man das Ausströmen der Elektrizit den Spitzen nur bei positiver Elektrizität untersucht und das eigentümliche Glimmlicht beobachtet, welches mar einer Art Phosphor verglich. Wilke zeigte, daß sich durch negative Elektrizität dasselbe erzeugen ließ. 1) + elektrischen Spitze wurde dies Ausströmen leicht zugest: und erschien, wenn man gar die Theorie der Atmosphäre behielt, sehr natürlich, allein wie wollte man dasselbe a - Spitze erklären, da hätte man ein Einsaugen der Elekt wohl erwarten können, doch nicht ein Ausströmen. zeigte aber, daß nicht nur das Glimmlicht sich zeige, so daß auch ein Wind von den Spitzen ausgehe, der stark sei, ein Licht auszublasen, und auf einer Flüssigkeitsober. eine Welle zu erzeugen. Das, sagt er, giebt ein schwere denken gegen Franklins Theorie. In der That beruht Erscheinung darauf, daß die benachbarten Luftteilchen Mitteilung elektrisch werden in gleichem Sinne wie die S dann also von dieser abgestoßen werden und damit "elektrischen Wind" erzeugen, der mit der Elektrizitä Spitze wächst, sodaß man sogar leichte Räder dadurch i tation versetzen kann; bei dieser Erklärung ist es nat gleichgültig ob + oder - Elektrizität der Spitze mits würde. Ist die Spitze selbst drehbar, so wird die Rotatio Spitzenrades entstehen, und dadurch kann man leicht z daß die gegebene Erklärung die richtige ist. daß die Rotation nur so lange dauert, bis die Umgebung elektrisiert ist, indem er das Rad in einen isolierten M kessel stellte, wo die Rotation aufhörte, sobald die Wan Kessels mit der der Spitze gleichen Elektrizität geladen und Cavallo zeigte, daß im luftverdünnten Raume dies tation aufhört, da nicht Luftteilchen genug vorhanden die eine abstoßende Wirkung ausüben könnten.

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte der Physik V, 786 ff., vergleiche auc handlungen der schwedischen Akademie der Wissenschaften, Badeutsch von Kästner.

53. Das elektrische Büschellicht, wie es von Spitzen aussendet wurde, pflegte man um die Zeit besonders in luftrdünnten Räumen herzustellen. Zu diesen Beobachtungen gab rankssung die bereits erwähnte Entdeckung des Franzosen card im Jahre 1675, der in Paris eines Abends sein Barometer 1 dem Observatoire nach der Porte St. Michel tragen ließ. durch geriet das Quecksilber in Schwankungen und jedesmal m Heruntergehen zeigte sich in dem luftleeren Raume ein ler Lichtschein. Zunächst wurde diese Erscheinung auch einigen anderen Barometern wahrgenommen, aber durchnicht bei allen. Da glaubte Johannes Bernoulli 1700 Grund des Leuchtens gefunden zu haben, er sollte im ecksilber liegen und wesentlich durch die Reinheit der Oberche bedingt sein, deswegen stellte Bernoulli seine Baroter durch Aufsaugen des Quecksilbers in der Röhre her, und ergab schließlich einen sogenannten Quecksilberphosphor an ibnitz, welcher in einer Glasröhre bestand, die mit 5-6 ven Quecksilber in verdünnter Luft gefüllt war, beim Schütteln ste sich das Leuchten. Der Erklärungsweise Bernoullis tgegen zeigte Hawksbee bereits 1706, daß das Reiben : Ursache der Erscheinung sei, doch drang er damit gegen Ansehen Bernoullis nicht durch. Erst Christian Friedch Ludolff. praktischer Arzt zu Berlin, geboren daselbst 1707, corben ebenda 1763, weist in einer trefflichen Abhandlung 45 nach, 1) daß nur die durch Reiben des Quecksilbers an r Glaswand erzeugte Elektrizität die Ursache hiervon sei, lem er zeigte, daß, wenn der obere Teil des Barometers mit er Glashülle umgeben wurde, in welcher Fäden aufgehängt ven und die Luft verdünnt war, sich Anziehung der Fäden irte, sobald durch Saugen an dem unteren Gefäße des Baroters das Quecksilber in Schwankungen gebracht wurde.

Diese Erscheinung zeigte sich nun durchaus nicht bei allen wometern. Du Fay behauptete das Leuchten trete ein bei 🖟a guten Barometern, d. h. bei denen die ganz luftfrei Musschenbroek behauptete das Gegenteil, und endch wigte De Luc 1776, daß keins von beiden richtig sei.

<sup>1</sup> Mem. de l'acad. de Berlin, 1745.

sondern, daß die Erscheinung jedesmal sich zeige, weni Oberfläche des Quecksilbers und die des Glases vollkon rein ist, dann entsteht das Leuchten in den Barometern sich im oberen Teile noch etwas Luft oder Quecksilberdä befinden, durch diese hindurch, in denen aber, worin sich nicht oder in zu großer Kleinheit befinden, auf der Oberfl des Glases, wenn dieses etwas leitend ist.1) In neuerer hat sich Rieß wieder mit diesen Erscheinungen beschä und dies Leuchten hergestellt in 27 Zoll langen, drei L weiten luftleeren Glasröhren, in welchen sich einen Zoll Quecksilber befand. Die Röhren waren an beiden Enden geschmolzen und das Quecksilber konnte also durch die g Röhre fallen; dann folgte demselben, in einem mäßig dur Zimmer sichtbar, ein Lichtschein, ließ man dies Quecks schnell von einer Seite zur andern fallen, so folgte ein durch die ganze Röhre dem Quecksilber.

Mit diesen Erscheinungen sind verwandt die Verst welche ich bei Erwähnung des Grummert aus Biela a Die ersten Erscheinungen die hierher gehö führt habe. sind die von Hawksbee<sup>2</sup>) beobachteten Lichterscheinu in einem geriebenen evacuierten Glascylinder. Wir habe da mit Influenzelektrizität zu thun; während auf der äuß Seite des Cylinders durch Reiben Elektrizität erzeugt wird duziert diese auf der inneren Seite die entgegengesetzte I trizität; beweisen läßt sich das durch den Versuch, daß die innere Seite des Cylinders, mit Ausnahme der beiden Ei mit einer dicken Schicht Pech überzieht, dann die äußere! mit der trockenen Hand reibt, dann sind auf der innern 8 deutlich die leuchtenden Umrisse der Hand zu erken Rieß hat den Vorgang am einfachsten dadurch erklärt, er eine an beiden Enden geschlossene evacuierte Röhre dem einen Ende an den Konduktor einer Elektrisiermasc hielt, die positive Elektrizität der Außenseite dieses Endes eine Scheidungskraft auf die Elektrizität der am selben 1 befindlichen Innenseite, sodaß die negative hier angesami

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität II. 149.

<sup>2)</sup> Philos. Transact. 1706—1708.

positive aber leuchtend durch die Röhre nach der entrengesetzten Innenseite geleitet wird durch die verdünnte R. diese positive Belegung erzeugt auf der zugehörigen Außente negative Elektrizität, sodaß die ganze Röhre wie zwei ranklinsche Tafeln anzusehen ist; an dem Ende, welches m Konduktor zugewandt ist, befindet sich außen +, innen · Elektrizität, auf dem entgegengesetzten Ende außen —, innen +; ese beiden Tafeln sind durch die verdünnte Luft leitend mit mander verbunden, sodaß, wenn man die beiden Enden der öhre anfaßt, man einen Entladungsschlag durch den Körper ihlt. Sobald die Röhre vom Konduktor entfernt wird, vernigen sich im Innern wieder die Elektrizitäten unter einer estigen Lichtentwickelung. Diese Versuche wurden zuerst von anton ausgeführt, 1) aber mit Hilfe der Franklinschen beorie nicht recht erklärt. Die Erklärung rührt von Rieß her.

54. Im Anschluß an diese Lichterscheinungen wollen wir ms den Erzeugungen von Licht an phosphoreszierenden Körpern. ervorgerufen durch Elektrizität, zuwenden. Der erste Körper, a welchem überhaupt die Phosphoreszenz wahrgenommen rarde, war der Bononische Stein, sogenannt weil er zuerst 1604 aus dem bei Bologna gefundenen Schwerspat hergestellt rarde. Dieser Stein hat die Eigentümlichkeit, nachdem er eine leitlang mit Tageslicht beleuchtet wurde, im Dunkeln dann where Minuten hindurch blutrot zu leuchten. Der Zusammenang zwischen Elektrizität und Phosphoreszenz wurde zuerst on Lane?) nachgewiesen. Da wir später Lane noch zu erwhen haben, möge gleich hier über sein Leben bemerkt sein. daß er 1734 geboren wurde, später Apotheker in London war and als Mitglied der Roy. Soc. 1807 daselbst starb. Dieser Lane bes im Finstern den elektrischen Entladungsfunken über ein Stück Marmor fahren, dann wurde dieses selbst leuchtend und behielt Licht eine Zeitlang bei. Nun setzte er an die Stelle des Marmor verschiedene Körper und fand, daß alle kalkhaltigen Körper die Eigenschaft zeigen und auch Papier, Dachziegel und Backsteine, so hatte er denn auch die wichtige Thatsache ent-

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität pag. 190.

<sup>2</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität pag. 197. Hoppe, Gooch. der Elektrizität.

deckt, daß durch Elektrizität viele Körper phosphoreszich werden, die dem Sonnenlicht gegenüber sich absolut unempflich zeigen. Um so mehr war Lane berechtigt zu vermit daß die Elektrizität hierbei die Hauptrolle spiele, allem Criton wieß bald nachher nach, daß nur das Licht, nicht Elektrizität die Ursache des Leuchtens sei. Allein seine I duktion war durchaus nicht unbedenklich, und so fand Camicht allgemeine Anerkennung mit seiner Ansicht, erst Thom Johann Seebeck, der allgemein bekannte Entdecker Thermoelektrizität, 1770 zu Reval geboren, gest. 1831 zu Berbewies isteng, daß die Wirkung des elektrischen Lichtes die phosphoreszierenden Körper nicht anders sei, wie die Sonnenlichtes.

Man stellte diese phosphoreszierenden Körper auch kt lich her, wie ja schon der Bononische Stein ein Kunstprod war, am berühmtesten wurde damals der Cantonsche Ph phor, aus gebrannten Austernschalen und Schwefelblume einem Tiegel bei maßigem Hitzegrad hergestellt. Durch späte Untersuchungen Hernrichs, eines Benediktiners, welcher 1 geboren, und 1825 zu Regensburg als Professor am Lyce und Kapitular der Kathedralkirche daselbst, wurde bewiese daß die künstlichen Phosphore diese Erscheinung starker zeige wie die naturlichen, und daß alle Verbindungen von koh saurem Kalk besser phosphoreszieren, wenn auch kürzere 🎥 als die flußsauren. Durch Heinrichs Versuche? wurde Parallelismus zwischen Sonnenlicht und elektrischem Lie durchweg glänzend bestätigt. Die Phosphoreszenz zeigt dann meht nur durch Beleuchtung hervorgerufen, sondern einzelnen auch durch Erwarmung, bringt man aber die Kör zum Gluben, so verberen sie die Eigenschaft der Phosphore zenz ganzlich. Dessargnes aber entdeckte, daß diese glühten Korper die Phosphoreszenz wieder bekommen. w man elektrische Entladung durch sie hindurch schiekt. Die

<sup>1)</sup> Wirkung farbiger Beleuchtung in Goethe: Zur Farbeidehre.

<sup>2)</sup> Die Phosphoreszenz der Korper, Nürnberg 1811 20 5. Abt.) die Abhandlungen über Phosphoreszenz in Schweiggers Journal. 20 1814. XXIX u. XXX. 1820.

tdeckung wurde von Heinrich und Grotthus bestätigt d von Pearsall¹) wurde diese Wirkung der elektrischen itladung mit Erfolg auf eine ganze Reihe anderer im gebinnlichen Zustande nicht phosphoreszierender Körper angeandt, sowie bei den an und für sich phosphoreszierenden örpern durch die häufigere Einwirkung eines Entladungsfunken itweder die Farbe vermindert, oder die Stärke des Lichtsermehrt wurde. Diese Erscheinung findet im Sonnenlicht kein endant. Brewster hat nachgewiesen, daß selbst das durch ine Sammellinse konzentrierte Sonnenlicht einem Flußspat is durch Glühen verlorene Phosphoreszenz nicht imstande war iederzugeben.²)

Fine andere Art von Phosphoreszenz glaubte Wilke eruden zu haben,3) als er nämlich zwei Stücke Glas an einnder rieb, bemerkte er ein lebhaftes phosphorähnliches Licht, elches an dem Orte, wo es erzeugt war, festsaß, und keine trahlen ausschickte, daraus schloß er, daß es ein Phosphor ii. das führte ihn zur Untersuchung des Glimmlichtes an pitzen, welches er dadurch erhöhte, daß er die Spitzen mit aglischem Phosphor überzog. Ein Analogon hierzu beobachte Beccaria, daß dünne, luftleer gemachte (iläser, wenn sie n Finstern zerbrochen wurden, ein Licht von sich gaben, er nd endlich, daß dieses Licht nicht durch das Zerbrechen enttanden sei, sondern durch das Anprallen der Luft an die innere eite. er fand ein gleiches Leuchten, wenn er ein solches lufter gemachtes Gefäß unter den Rezipienten einer Lustpumpe nchte und dann plötzlich in den Rezipienten wieder Luft inströmen ließ, dann prallte die Luft gegen die äußere Wand.

55. Giacomo Battista Beccaria war geboren 1716 zu Mondovi, trat in den Orden der frommen Schule und wurde 1748 Professor der Physik in Turin, wo er 1781 starb. Diesem Beccaria verdanken wir eine große Anzahl Untersuchungen;

<sup>1</sup> Poggendorff, Annal. 20 und 22. 1830 u. 31.

<sup>2</sup> Poggendorff, Annal. 20.

<sup>3</sup> Prie-tley, Geschichte etc. pag. 193.

<sup>4</sup> Priestley, Geschichte etc. pag. 196.

sein Vaterland lernte durch ihn eigentlich erst die Elektricht kennen. Neben einer Reihe in Turin erschienener Monographisfinden sich auch in dem Phil. Transact, eine Reihe sehr wervoller und umfangreicher Arbeiten. Außer mit der Gradmessuchat er sich nur mit Elektrizität beschäftigt. Er suchte und andern den Erdmagnetismus durch einen elektrischen Straum die Erde herum zu erklären und meinte, daß die Donne keile ihren Namen davon hätten, daß oft Blitze die Körptwelche sie träfen, in einen glasigen Zustand überführten. I war der Erste, welchem es gelang, auch Siegellack-Schübe stark zu laden, er stellte dann eine ganze Reihe solcher Scheibe auch von anderen körpern her?). Am wichtigsten sind sei Versuche über die Ladung einer Glastafel, welche er 1766 veröffentlichte.

Zunächst zeigte Beccaria, daß auch die Leiter 🚱 Elektrizität dem Durchgange derselben einen Widerstand et gegensetzten und daß Leiter und Nichtleiter nur durch Größe dieses Widerstandes verschieden seien, so brachte sogar im Wasser eine elektrische Funkenentladung zustand welche so heftig war, daß die engen Röhrchen mit Wasser, welches zwei Leitungsdrähte bis dicht vor einander hund ragten, mit grossem Knall auseinanderstieben '). Dann wiede holte er die Franklinschen Versuche mit der Glastafel 📹 machte zunächst die Bemerkung, daß, wenn eine Glastafel laden wird, dann der Metallbeleg der einen Seite vorsicht entfernt wird, darauf eine Glasscheibe dicht auf diese Se gelegt wird und derselben auf der freien Seite eine Mete belegung mitgeteilt wird, so erfolgt eine kräftige Entlada wenn man die beiden nun an den Außenseiten der beiden Gh tafeln liegenden Metallscheiben miteinander in leitende Va bindung bringt. Beccaria wollte damit zeigen, daß die Eletrizität nicht auf der Metallbelegung hafte, sondern auf Oberfläche des Glases. Eine spätere Untersuchung, welche

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte V 614 ff

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte V. 744

<sup>3)</sup> Experimenta et observationes, quibus electricitas vindex . . plicatur 1769.

<sup>4)</sup> Priestley, Geschichte etc. pag. 184.

der schon eiterten Schrift 1769 veröffentlichte, sollte diese

Im Jahre 1762 hatte Wilke sehr eingehende Unterbargen über die Franklinsche Tafel veröffentlicht! . Um a I de der Tafel emzeln und genau untersuchen zu können. te Wilke die Metallhelegungen so hergestellt, daß sie aba bar waren, und hatte die Anordnung der Elektrizität so notes, wie sie richtig ist. Er hatte anfänglich versucht, als hanger der Franklinschen Theorie diese Erscheinungen zu de-a, geriet aber in nicht geringe Schwierigkeiten. gis wiederholte nun diese Versuche, und obwohl er die Immersche Theorie von den beiden Elektrizitätsarten an zor. Versuchen als richtig erkannt hatte, schloß er sich h ber Erklärung dieser Versuche Franklins Theorie an. belauptete, der elektrische Zustand der Belegung rühre von an Arklichen Chergang der Elektrizität aus der Glasscheibe The Belegung oder von dieser in die Glasscheibe her, so er, daß die 🛨 Glasoberfläche zunächst au die Metallbelegung El-ktrizität abgebe, während die zweite Belegung der ihr patherin genden Glasfläche ebensoviel Elektrizität wieder-🐎 bei jeder Entladung erhalte dann die Glastläche von der Bilgung soviel wieder zurück, wie sie sollist der negativen dergebe, das geschehe aber nicht auf einmal, sondern succes-. sosiab anfangs wenger, bei späteren Entladungen mehr trizität zuruckgigeben werde, bis endlich die Glasplatte der in thren anfanglichen Zustand übergeführt werde. Diese ktrizitatsver-chiebung nannte er Electricitas vindex. during wurde von Wilke in allen ihren Teilen widerlegt. a davon später. Else Wilke seine vorzägliche Arbeit schrieb, tar latte Beccarias Erklärung einen Landsmann von ihm 💼 de selbe Front zu machen, ohne sie jedoch ganz zu wider-🗻 daber aber eine Erfindung zu machen, die für die ganze der Elektrizität von großter Wichtigkeit wurde.

56. Alessandro Volta war geboren 1745 zu Como, wurde 74 Professor der Physik am Gymnasium zu Como, 1779 an

<sup>1)</sup> Abhandlungen der Sehwedischen Akad, der Wissenschaften 24, Filt ber, Geschichte VIII. 280.

der Universität Pavia bis 1804, wo er seinen Abschied Von Napoleon zum Grafen und Senator von Italien er wurde er 1815 von Kaiser Franz zum Direktor der pt phischen Fakultät der Universität Padua ernannt und 1827, geehrt und hochgeschätzt, als Mitglied vieler wissens lichen Gesellschaften.

Voltas erste Schrift, 1769, beschäftigt sich bereit Elektrizität und zwar mit der Anziehung; schon in seiner zwi von 1771 lehnt er sich gegen Beccaria auf und giebt in "lettere diverse sull' elettroforo perpetuo" die Beschrei seines Apparates, welchen er unter dem Namen eletts perpetuo überall mit viel Beifall aufgenommen sah. Er vei die Wilkesche Idee mit den beweglichen Belegungen Glastafel mit der Beccariaschen Konstruktion von Siegeliund Harzkuchen, welche elektrisch gemacht werden kom Sein Elektrophor besteht 1) aus einer runden und g metallischen Form, welcher der Teller oder piatto -- Schüssel Form genannt wird, 2) aus einer dünnen Scheibe oder von nichtleitender Materie, Glas, Harz, Pech, Schwefel welche der Kuchen genannt wird, und 3 aus einer an sei Schnüren befestigten Metallplatte, welche der Deckel oder (\*) scheibe genannt wird?).

Die Form besteht aus einer reinen Metallplatte, oder einem mit Stanmol überzogenen trockenen Brette, welch Umfange rund herum einen etwa 1cm hohen Rand hat das Abfließen des Harzes beim Hineingießen zu verhute Kuchen muß ebenso hoch wie der Rand des Tellers sein, diesen aber nicht überragen, muß eine vollkommen glatte fläche ohne Risse und Blasen haben, und seine untere Pemuß sich der oberen des Tellers genau anschließen.

Zum Kuchen wählte Volta eine zusammengeschmo-Masse aus drei Teilen Terpentin, zwei Teilen Harz und Freil Wachs, welche zusammengeschmolzen und zuletzt Mennige versetzt wurden. Am besten eignen sich die spi-Harze. Schellack und Kolophonium dazu, und die Zusetzun

<sup>1)</sup> Scelta di opuscoli di Milano, 1775 VIII u XII. 1776 XIV

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte VIII. 283.

🕪 und Terpentin dieut nur dazu, das Springen der Masse remater. Um diese Herstellung möglichst gut zu bewerkger, schmelzt man erst die am schwersten schmelzbare tanz und setzt ihe anderen unter beständigem Umrühren 1st alles gut flüssig, so giebt man die Masse durch ein Lementuch und greßt sie in die wagerecht gestellte web he leicht erwarmt wird. Während die Masse nun mm erkaltet, laßt man in der Entfernung von 1ºm ein - rhitztes Essenblech borizontal darüber ruhen, sodaß die which ganz spiegelglatt wird. Auf diese Weise kann man 🎒 sucht beschiebigte Kuchen wieder reparieren.

Frah L der Deckel wird aus Metallblech hergestellt und in Darchmesser etwa 4 bis 5cm kleiner sein wie der Kuchen. Le groben Apparaten stellt man ihn auch wohl aus einem Limit überspannten Holzbugel her und überzieht das Leinen "filtig mit Stannsol, den Deckel versieht man dann mit einem Pererden Griff oder hangt ihn an Seidenschnüre.

Die Größe dieser Apparate ist sehr verschieden, man stellte 🌉 whr große Apparate her, so heß sich der berühmte ht-aborg onen Kuchen von 7 Pariser Fuß Durchmesser, Zil Inske und 56 Pfund Schwere herstellen, der Deckel Full Durchmesser und war aus massivem Zinn, sodall 75 Pland wog, man mußte ihn mit einem Flaschenzuge ab-🖦, einen noch größeren Apparat bante sich der Direktor des ik des hen Kabinetts in Wien, Herry, Eberle, aber die Vor-🍅 🦠 leher Riesen-Elektrophore werden durch ihre Nachteile wir aufgewogen, am geeignetsten bleiben immer Kuchen bis Durchmesser.

In wesentliche Vereinfachung rührt von Cavallob her. back auch um die Versuche Wilsons, Watsons und batons große Verdienste erworben hat. Cavallo war wash Italiener, geboren 1749 zu Neapel, ging dann nach ior, an. Banquier zu werden, aber kam hier in wissenb' hes Fahrwasser und starb als Mitghed der Roy. Soc. r. London Cavallo nahm als Kuchen eine mit einer thang aus Harz. Siegellack und Schwefel überzogene Glas-

<sup>·</sup> free her, theschichte VIII 285,

scheibe, welche er entweder direkt auf den Tisch legte oder eine Zinnplatte, und benutzte als Deckel einen Apparat Volta. Cavallos Elektrophor ist so der Vorläufer unscheute so beliebten Hartgummiplatten, welche auch direkt den Tisch gelegt werden oder an ihrer unteren Seite mit Standberzogen sind.

Wilke schon 1762 seine Theorie gegeben, denn die Wirkun weise ist keine andere wie die der Franklinschen The Wilke benutzte infolge dessen auch das Elektrophoi zur Fosetzung seiner Versuche und hat in einer noch heute höch wertvollen Abhandlung!) die vollständige Theorie desselb gegeben, der durch alle späteren Untersuchungen fast nich hinzugeführt, daß die Glasscheibe mit den beweglichen Belegung viele Tage, ja Wochen lang die Elektrizität durch lufter erzeuge, nachdem sie einmal geladen war. So müssen wir der Lichtenberg recht geben, der die Ehre der Erfindung de Elektrophor Wilke zuschreibt!). Voltas Verdienste um Wissenschaft bleiben noch groß genug, wenn wir ihm hier annicht die Palme zuerkennen können.

Ich habe schon erwähnt, daß Wilke bei seiner ersten klärung 1762 mit Hilfe der Franklinschen Theorie Schwierigkeiten stieß. In dieser zweiten Arbeit gab er unitarische Theorie ganz auf und unterschied zwei Elektrizitänten, indem er die Franklinsche + Elektrizität Feuer. — Elektrizität Säure nannte. Wir wollen uns der Bezeichne Lichten bergs anschließen, welcher diese beiden Namen wießfallen ließ. Lichten berg schloß sich der Symmerschauffassung an, aber bemerkt dann, das schließe nicht aus, wir die sehr geeigneten Bezeichnungen positiv und negativ brauchen, und zwar die an poliertem, durch ein Haarkissen riebenem Glase erzeugte Elektrizität die +, die entgegengeschieße — nennen.3)

<sup>1</sup> Abhandlungen der schwed. Akad. der Wissenschaften 29, 15

<sup>2</sup> Fischer, Geschichte VIII 280.

<sup>3</sup> Commentat. Soc Reg. Scient. Gotting, p. s. 1778 T. I. Lichte berg super nova methodo motum ac naturam fluidi electr. myest. pag.

Wilke machte den Kuchen durch Reiben mit einem leder-Kissen acgutis elektrisch auf seiner Oberfläche; setzt er len beckel auf, so bilden sich auf ihm zwei entgegengesetzt rische parallele Schichten, die positive dem Kuchen zugewandt, agative nach oben hegend, das bewies er durch folgenden ch Er befestigte zwei Metallscheiben durch kurze seidene ren so anemander, daß dieselben parallel unter einander n, die obere versah er mit einem gläsernen Griff. Legt er Doppelscheibe als Schild auf den Kuchen, sodaß sie sich tig berühren, hebt aun mittels des glasernen Griffes, ohne cheiben zu berühren, dieselben ab, sodaß sie von einander aut worden und die untere an der oberen mittels der Seidenren hangt, so zeigt die untere positive, die obere negative Firstat, beruhrt man aber vor dem Abheben, so hat die 🖢 🖾 h der Trennung gar keine, die untere positive Elek-L. Hat man non statt dieser Doppelscheibe einen geichen Deckel, so wird, wenn man das Berühren vor dem bes vergißt, der Deckel keine Elektrizität zeigen, da die Tit auf der unteren und die negative auf der oberen Seite Bieder versinigt liaben, berührt man vor dem Abbeben die 🗼 Seite, so wird nach demselben die 🛨 Flektrizität sich der ganzen Deckel verbreiten und jeder Punkt desselben 1 + Elektrizitat zeigen.

Dah wie verhalt sich der Kuchen? Auf der oberen Fläche wir durch Reiben — Elektrizität erzeugt. Da der Kuchen leitet, influenziert diese auf die untere Fläche und teilt in Schalten ab, die + nach dem inneren zu, die negative saßen drangemi, sodaß eine isoliert aufgehangene Harzthe in drei Schichten zerfällt - oben, + in der Mitte.

and dies so sei, glanbte erst Kießt bewiesen zu haben. cun die Platte auf einem Leiter, so wird die Elek-M der unteren Flache abgeleitet und es bleibt die + auf materen Fläche augehäuft, sodall dann der Kuchen in zwei inten oben -- , unten -- zerfällt, diese beide üben eine anode Wirkung auf einander aus, sodaß sie sich gegenseitig ilter und ber der großen ebenen Oberfläche ein Entweichen

D Rvell Reihungselektrisität 1. pag 295.

verhindern. Ja, nimmt man eine Elektrizitätsart fort, so 🐙 dieselbe durch die zurückbleibende wieder erzeugt. Setzt 📹 nun den Deckel auf, so wird die + Elektrizität der unter Fläche desselben auf die negative der oberen Kuchenfläche ziehend wirken und nicht nur dadurch die Trennung im Ha kuchen befördern, sondern auch eine Ableitung an die L verhindern, zwischen einzelnen Punkten des Kuchens und Deckels wird allerdings ein Austausch, d. h. eine Entlade stattfinden, doch findet sie nur in einzelnen Punkten, die 🌌 eben fest berühren, statt, nicht für den ganzen Kuchen, da nichtleitet, daher erklärt sich denn, wie ein so bedeckter Hokuchen wochen- ja monatelang die Elektrizitat behalten ku Ich habe eine Hartgummiplatte, welche bedeckt war, noch und einem Jahre so stark elektrisch gefunden, daß ich mit ein Funken aus dem Deckel eine Gasflamme entzünden kom Ist der Teller etwas dicker wie gewöhnlich, so findet auch ihm eine Influenz statt durch die Elektrizität der oberen Kuch fläche, diese wirkt aber nur verstärkend,

58. Während diese bisher von mir dargestellte Theowesentlich von Rieß ausgebildet ist, hat in unseren Tagwon Bezold) eine andere Erklärung des Elektrophors gegebewelche die drei Elektrizitätsschichten des Kuchens vermeider sagt, durch das Reiben wird die eine Fläche des Kuchenstelktrisch, und zwar negativ, diese influenziert die Form der unteren – Elektrizität sich befinden, letztere wird abgeleit und ein Teil der + Elektrizität der Form geht in einzelnkleinen Funken über auf die Rückseite des Kuchens, das zeigt diese beim Umkehren + Elektrizität.

Daß dies so ist, beweist v. Bezold durch die Cherlege daß die Versuchsanordnung von Rieß zu keinem richtigen sultat führen kann, da die Influenzierung störend wirkt. durch direkte Versuche mit dem elektrischen Pulver. Der Pulver wurde erfunden im Anschluß an die Versuche Lichte bergs über die nach ihm benannten Figuren von Villars.

Sitzungsberichte der Münchener Akadeune 1970, Sitzung 7
 Juni, und 1871, Sitzung vom 7. Januar.

59. Lichtenberg wurde am 1. Juli 1742 (resp. 1744) zu ≈r-Ramstädt bei Darmstadt geboren, studierte seit 1763 zu öttingen und wurde dort 1770 Professor, 1774 Mitglied der esellschaft der Wissenschaften und später mehrerer gelehrter esellschaften, so 1795 der Petersburger Akademie; er starb m 24. Juli 1799 an den Folgen einer Brustfellentzündung. bwohl er stets sehr schwächlich war, hat er durch die großrtige Vielseitigkeit seines Wissens und seine vorzügliche Chaakterfestigkeit seinen Namen zu einem der berühmtesten des rorigen Jahrhunderts gemacht. Er stand hoch nicht nur als Physiker, sondern auch als Philosoph und Litterat, sodaß ein Kritiker unserer Tage von ihm sagt: man sollte niemals von lessing sprechen, ohne zugleich Lichtenbergs zu gedenken. Seine satyrischen Schriften sind noch heute eine Fundgrube xharfen aber treffenden Witzes und kritischer Sentenzen. Was us speziell an ihm interessiert, sind seine Verdienste um die Elektrizität. Ich habe schon erwähnt, daß er der bedeutendste Versechter der dualistischen Theorie war und die Bezeichnung - und - Elektrizität für diese Anschauung zur allgemeinen Amahme brachte. Seine Verdienste um das Elektrophor hängen resammen mit den Staubfiguren, welche er in der schon von mir citierten Abhandlung publizierte.1)

Lichtenberg setzt auf den erregten Elektrophorkuchen men dreischenkligen Zirkel und giebt diesem einen Funken vom positiven Konduktor, nimmt dann mit einem Isolator den Zirkel ab und bestreut den Kuchen mit feinem Harzstaub durch ein kinenes Tuch gesiebt, dann ist der Staub um die Stellen, wo der Urkel stand, stachlig nach Form eines Sterns angeordnet, während der übrige Teil des Kuchens vom Staub frei ist. Dreht man man den Kuchen um, sodaß die + Elektrizität oben ist, und zieht durch den Zirkel negative Elektrizität an die Stellen, wo de Spitzen stehen, dann ist der Kuchen bedeckt und die Hellen frei

Diese Entdeckungen führten dann zur Untersuchung der elektrischen Natur der pulverförmigen Körper, besonders war

<sup>1)</sup> Novi commentarii Soc. Reg. Scienti. Götting. T. VIII ad. an. 1777 und T. I ad an. 1778.

es Cavallo'), welcher in dieser Richtung thätig war. Er fand daß Harz und Schwefelpulver beim Durchsieben durch da Tuch negativ elektrisch werden, und erklärte dementsprechen die Lichtenbergschen Figuren aus der Anziehung und Abstoßung, welche zwischen elektrischen Körpern stattfindet woraus sich die Anordnung des Staubes dann von selbst ergiebt Andere Pulver werden + elektrisch beim Durchsieben, wie Bennet') an Eisenfeilicht, Vassalli an verschiedenen Metalpulvern fand. Auf die vielfachen Versuche hierüber näher en zugehen möchte überflüssig erscheinen, da allgemeine Gesichtspunkte dabei nicht mehr gewonnen sind, nur Spezialkenntusse, ich verweise hierfür auf: Rieß' Reibungselektrizität II, 394 f.

60. Nur Villarsys Entdeckung<sup>3</sup>) will ich noch erwahner Er fand nämlich, daß während der elektrische Charakter einzelner Pulver beim Durchsieben niemals so absolut über allem Zweifel erhaben war, jeder Zweifel ausgeschlossen ist, sobalt man ein Gemisch aus Schwefelblume und Mennige durch ein Musselintuch siebt, dann ist stets der Schwefel – , die Mennige + elektrisch, sodaß dann bei den Lichtenberg schen Figure erster Art der Kuchen allgemein rot mit Mennige bedeckt erscheint, die Sterne gelb, und bei der zweiten Art der Kuche gelb und die Stelle der Spitzen rot. Ich sage das zweite Hamicht wieder Stern, da diese negativen Stellen als kreiseund Flecken ohne stachlige Struktur erscheinen.

Da ich später keine Gelegenheit habe, auf die zwei eht genannten Männer zurückzukommen, sei an dieser Stelle ube ihr Leben kurz folgendes mitgeteilt. Abraham Bennet wit Mitghed der Royal Soc., obgleich er von Hause aus Pfarrer wit 1750 geboren, starb er schon 1799 als Prediger zu Bentley bit Ashborne. Villarsy war 1745 geboren und studierte Medizials Arzt war er zu Grenoble thatig, dann wurde er daselberofessor der Naturgeschichte und starb 1814 als Professo der Botanik in Straßburg.

Das "elektrische Pulver" diente v. Bezold zur Unter

<sup>1)</sup> Philos, transact 1780

<sup>2)</sup> Philos, transact 1787

d) Journal général de France 1788, Physikal, Abbandigu, d. köző Akad d. Wissensch, zu Berlin 1846, pag. 5

mg des Elektrophors. Er bestreute mit diesem Pulver das condor, una laßt sich freiheh meht sagen, daß an den er, wo das negative Schwefelpulver haftet, positive idektriauf der Obertlache gewesen ist, es kann auch die gegenbegende Stelle der hinteren Fläche + elektrisch sein und aarch kernewirkung das - Pulver an, da entscheidet die k it des Pulvers den Charakter der Stelle. Ist die Platte h Reiben, elektrisch geworden, so ordnet sich das Pulver 6g, 1st em Funken auf das Elektrophor gekommen, so blig, wenn der Funken +, kreisrund, wenn er gewesen, wer die Fläche, worauf das Pulver fällt, nicht selbst elekd. sondern wirkt die gegenüberliegende Fläche, so ist ein Seret Teil der vorderen Flache gleichmäßig mit Pulver bet. DaB v Bezold's Erklärung richtig ist, kann man auch I alt ohne besonderes Elektrophor erkennen. Reibt man Tick eine Hartgummplatte, welche eintach auf den Tisch et et, und kehrt sie nach dem Reiben um, bestreut sie mit dem Pulver, so zeigt sich ganz lebhaft, wie die ektrizitat aus der Tischplatte in einzelnen Funken auf die gammplatte übergegangen ist, während die Seite selbst k me Hektrizität oder nur sehr geringe zeigt.

In geringe Reibung des Pulvers an dem Musselm genügt um Hektrizität zu erzeugen, eine noch geringere Reibung, nämlich beim Ausfließen einer Flüssigkeit durch den Widerd mer Luft beslingte, erzeugt oft auch schon Elektrizität, and Lichtenberg, daß ausfließendes Wasser an der moer Platte worauf es fiel, Elektrizität zu erzeugen imstande Die- Versuche wurden mehrfach wiederholt und führten ar zur Elektrizitätserzeugung durch Verdampfung, worauf um geeigneten Orte eingehen werde.

Lichtenberg zeigte ferner, daß die Staubfiguren nur gut ge
kein eine discontinuierliche Entladung stattfindet, sobald

laft verdungt wird, durch welche der Staub fällt, verwischen

die Unterschiede zwischen + und Figuren. Die Luft

kerber eine Hauptrolle, das erkannt zu haben ist ein

benst Faradays, welcher zeigte, daß auch ein feuchter

<sup>1.</sup> Expert research § 2129.

Luftstrom die Elektrophorplatte negativ lade. Man kann elfalls nach Lichtenberg auch Bilder auf dem Elektropkuchen erzeugen, indem man eine leitende Form als Mudes Bildes, welches erzeugt werden soll, auf denselben kund diese Form mit dem Konduktor der Elektrisiermaschin leitende Verbindung setzt. Dann wird den Stellen, welden Kuchen berühren, die betreffende Elektrizität des Eduktors mitgeteilt und beim Bestreuen des Kuchens nach heben der Form, mit Semen lycopodin oder sonst einem elektrischen Pulver, wird dasselbe an den Stellen haften, sie die Form die Elektrizität übertrug. Übermäßig deutlich pfle diese Bilder nicht zu sein!

Eine konsistentere Sorte von elektrischen Figuren Priestley 1766. 1) Er ließ die Elektrizität aus einer spill Messingstange auf eine flache Messingplatte, durch Fund entladung übergehen, und fand, daß nach etwa 30 bis 40 📗 plosionen die der Spitze gegenüberliegende Stelle um & Zentralfleck herum in einer Ausdehnung bis zu ein Zoll Dar messer in den prismatischen Farben, ringförmig gruppi erglänzte bei Untersuchung mit der Loupe, während 🥌 unbewaffneten Auge nur der grune oder blaue Rand sie bar zu sein pflegte. Die Anordnung der Farben war im violet, außen rot, und wiederholte sich zwei bis dreimal. Deutlichkeit war außer von der Starke der Ladung auch der Distanz der Spitze und Scharfe der Spitze abhängig. war aber gleichgültig ob die Spitze + oder – elektrisch 👚 nimmt man statt der Platte und Spitze zwei Kugeln, so 🌑 stehen auf beiden die Ringe, aber sehr viel schwacher. Price ley erklärte diese richtig als Oberflächenfarben im Smne 🦥 Newtonschen Farben an Schlacken oder angelaufenem Ste Man hat es da mit einer Oxydation zu thun.

61. Priestley war 1733 zu Fieldhead bei Leeds gebostudierte alles mögliche, besonders Theologie, führte ein wechselvolles Leben, indem er bald Dissenter Prediger, Lebrer war. 1791 zwang ihn ein Volksauflauf in Birmingh wo er derzeit Prediger war, wegen seiner Freisinnigkeit

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte d Elektr. pag. 466 ft.

Nadt zu verlassen, er zog sich nach Hackney bei London zurick um 1794 Europa überhaupt den Rücken zu kehren, und starb 1804 in Northumberland in Pennsylvanien. Priestley ist unvergeßlich durch seine chemischen Untersuchungen, obvoll er von sich selbst glaubte, daß er ein größerer Physiker de Chemiker sei, als Physiker ist seine bedeutendste Leistung vine Geschichte der Elektrizität, die allerdings etwas chauvinistisch für die Engländer geschrieben ist.

In dieser Geschichte findet sich übrigens noch eine Methode rwähnt, durch Elektrizität Newtonsche Farbenringe zu errugen. 1) Es ist das von Beccaria gemachte Experiment mit wei Franklinschen Tafeln. Beccaria legte zwei Glastafeln weinander und überzog sie beide außen mit Stanniolbelegung; nd er nun die Belegungen beide, so sah er um den Rand der Belegungen sich die Newtonschen Ringe bilden, welche beim Intladen wieder verschwanden. Beccaria glaubte darin eine Bestätigung seiner Elektrizitätstheorie zu finden, von welcher rh oben schon ausführlich gehandelt habe.

62. Beccaria hat übrigens wesentliche Verdienste um die Erforschung der Luftelektrizität. Ich habe schon erwähnt, daß franklin Cantons und Le Monniers Beobachtung, daß die Laft stets elektrisch sei, selbst wenn der Himmel wolkenlos war, bestätigt fand. Ausführlicher wurden diese Beobachtungen von Kinnersley in Philadelphia ausgeführt, doch bei weitem überroffen durch Beccarias Beobachtungen. Seine Resultate, die er n den Lettere dell' Elettricismo bekannt machte, lassen sich kurz mammenfassen darin, daß die Luft stets elektrisch und zwar rwöhnlich + ist, nur bei drei Umständen konnte er keine lektrizität constatieren, das war 1) bei sehr windigem klaren Vetter. 2) wenn der Himmel mit abgesonderten, schwarzen Tolken bedeckt war, die eine sehr geringe Bewegung hatten, ad 3 bei sehr feuchter Luft, wenn es nicht regnete.2) Er ml auch. daß es nicht nötig sei, wie Franklin gethan hatte, ne Spitze aufzurichten, sondern, daß es ausreiche einen Draht rizontal isoliert aufzuspannen, an einer 1500 Pariser Fuß

<sup>1</sup> Priestley, Geschichte d. Elektr. pag. 170.

<sup>2</sup> Priestley, Geschichte d. Elektr. pag. 231 ff.

langen über den Po geführten Schnur. Beccaria wollte nur mit der Luftelektrizität alle meteorologischen Erschemungen erklären, so Regen, Hagel und Schnee, indem immer die Flettrizitat die Ursache sei, daß die in der Luft befindlichen Dustkügelchen sich zu einem Tropfen vereinten, sodaß bei starter atmospharischer Elektrizität die Regentropfen dick würden. bei geringer aber fein, der Hagel solle dann daher kommen, das dieses Zusammenziehen in den hohen Luftregionen stattfinit. wo die Temperatur sehr niedrig und die Menge der vorantdenen Elektrizität sehr groß sei, sodaß die Anziehung der Teil ber eine sehr starke sei. Schnee aber entstehe, wenn die Zusammenziehung bei geringer Elektrizität vor sich gehe. Ja Beccaria nahm keinen Austand zu behaupten, daß auch die ubriger meteorologischen Erscheinungen auf elektrischer Einwirkung beruhten, so die Sternschnuppen, die Wasserhosen etc. Da von alle diesen Vermutungen nichts bewiesen und bestätigt ist, das ich sie wohl übergehen.

63. Wichtiger sind die in diesem Zeitabschnitt angestellte Versuche zur Erklärung der Entstehung der Gewitterelektriz. 1780 hatten Lavoisier und la Place ihre Versuche ubt Verdampfen des Wassers angestellt und gefunden, daß wem sie Wasser in einem Metallgefälle zur Verdunstung brachten das Gefäß stets negativ elektrisch wurde, der Dampf aber + Volta spritzte 1782 auf eine glühende Kohle Wasser und fand, daß bei der dann folgenden Verdampfung die Elektrizitäte erregung in demselben Sinne erfolgte. Damit meinte man die Ursache der atmosphärischen Elektrizität gefunden zu haben und legte sie in die Verdampfung, zumal schon von Franklit und Kinnersley beobachtet war, daß die Elektrisierung de Wassers die Verdunstung befördert. Auch die Entstehung von gativer Elektrizität in der Luft glaubte man nachgewiesen haben, seit Gardini2), in Mantua 1792 gezeigt hatte, dall bei Verdampfen des Wassers auf rotglühendem Eisen, wenn de selbe rostig war, positive Elektrizität, wenn es glatt war, neg tive Elektrizität am Eisen erhalten wurde.

<sup>1</sup> Phil. Transact 1782, pag. 274.

<sup>2</sup> Fracher, Geschichte VIII. pag. 398.

Allein, daß die Verdunstung des Wassers nicht die Urseche sei, ist später (1827) von Pouillet 1) unzweifelhaft nachgewiesen, doch war auch dessen Erklärung nicht richtig. Er wollte die Elektrizität durch chemische Trennung des Wassers in Wasserstoff und Sauerstoff erklären, erst Reich und Rieß fanden 1846 die wahre Ursache in der Reibung, indem destilliertes chemisch eines Wasser beim Verdunsten niemals Elektrizität erregte, sobald ber in den Tiegel Sand oder sonst scharfzackige Körper gerorfen wurden, fand die Erregung statt.2) Letzterer widerlegte mh Pouillet's Ansicht, daß die Vegetation eine besondere welle der Elektrizität sei, indem er in einem isolierten Glasrail von 109 Quadratzoll Obertläche elimal Kresse keimen et und die Elektrizität der feuchten Erde untersuchte, bis die resse 2 Zoll hoch geworden, er fand bald + bald - Elekizität, aber auch das gleiche, wenn keine Kresse in dem Beälter war.3;

Wenn so auch die Verdunstung des Wassers an der Mobertläche und die dabei auftretende Reibung als eine er vornehmlichsten Quellen der Luftelektrizität nach allen ngeführten Untersuchungen angesprochen werden kann, so sind ir damit noch lange nicht in der Lage, den so oft verschiemen Charakter dieser Elektrizität zu erkennen, geschweige enn über die Entstehung des Gewitters etwas Zuverlässiges zu yeu. Es ist dies noch heute eine offene Frage, trotz aller rbeiten, die zur Erkennung der Ursachen des Gewitters untercamen sind, und die ich, weil resultatlos, hier übergehe. Das rage Resultat, welches durch den berühmten Dove festgestellt L befriedigt unser Bedürfnis sehr wenig: "daß nämlich bei der plötzlichen Bildung dichter Wolkenmassen die Ausbrüche a Donner und Blitz gleichzeitig auftretende begleitende Erbeinungen sind." 4) Die Beobachtungen zur Erforschung der witterelektrizität werde ich im dritten Abschnitt zu besprechen legenheit haben.

<sup>1:</sup> Poggendorff, Annal. 11.

Z. Rieß. Reibungselektrizität II. pag. 407.

Rieß, Reibungselektrizität II. pag. 492.

<sup>4.</sup> Dove, meteorologische Untersuchungen, pag. 224.

64. Die Beobachtung der Gewitterelektrizität erforderte erster Linie empfindliche Elektroskope, und in der That habet wir aus dem Schluß der Periode dieses Abschnittes einiger Erfindungen zu gedenken, die noch heute gebraucht werden. Der erste Elektroskop, welches nachst dem von mir schon erwaltten Quadrantelektroskop damals eine große Verbreitung fahren hat, war das Voltas aus dem Jahre 1781. 1 Lve Strobhalme von zwei Daumen Länge und 1, Linie Dicke, wurder an ihrem einen Ende mit einem feinen Loch versehen. en dünner Silberdraht hindurchgesteckt und dann zusammengereht sodaß die beiden Strohhalme frei beweglich in einer Silberos hingen; dieser Silberdraht ward dann mit einem festen Kapter draht verbunden, der aus dem Holzdeckel eines viereckiger Glasgefäßes emporragte und an seiner Spitze einen rutage Metallknauf trug. Den in das Glas hmeinhäugenden Strokhalmen gegenüber auf der Innenseite des Glases war em Stam de streiten befestigt, der nach unten ging und durch den Boise des Gefälles mit der Erde in leitende Verbindung gebrach war. Um die bei Elektrisierung des Knaufes entstehende bek trizität messen zu können, war auf der Außenseite des 🏎 🕬 in entsprechender Höhe eine Einteilung auf Papierstreiten auf geklebt.

Gleichzeitig mit diesem Strohhalmelektroskop, welche sich noch in fast allen älteren physikalischen Kabinetten inde und wegen der hygroskopischen Natur der Strohs und dem durch bedingten Ankleben der Halme aneinander wenig geeigne ist zu dauerndem Gebrauche, trat ein anderes Elektroskop auf welches heute noch einer der wichtigsten Apparate für ist physikalischen Unterricht ist, das Goldblattelektroskop welches Bennet.<sup>2</sup>) Das Goldblattelektroskop besteht, wie das Strohhalmelektroskop, aus einem Glasballon, von verschiedener Weite aus welchem durch einen gut schließenden Deckel eine mit Knopf oder, wie wir gleich sehen werden, kondensatorplat versehene Zuleitungsstange, gewöhnlich aus Messing, die mit

2) Phil. Fransact, 1787 pag. 26.

<sup>1)</sup> Collezione dell'opere del Volta, Fierenze 1816. T. 1. pars lettera prima, pag 8

Abgabe der Elektrizität an die Luft zu vermeiden, und welche am mteren Ende, zwei mit Eiweiß angeklebte schmale Streifen Goldlatt trägt. Die leichte Beweglichkeit dieser Goldblättchen nacht den Apparat sehr empfindlich, und ist er der zum Nachreise der Elektrizität am meisten gebrauchte, Messungen lassen ich aber auch hier nicht genau anstellen.

Ich sagte, daß die Untersuchung der Luftelektrizität solche erbesserung der Apparate gefordert habe, eine weitere knüpfte lennet an dies Elektroskop an. Bisher untersuchte man die aftelektrizität, wie ich seiner Zeit ausgeführt habe, an hohen tangen oder auch an Spitzen, die isoliert aufgestellt waren and direct mit dem Elektroskop verbunden wurden. Eine bebutend höhere Empfindlichkeit erhält man durch die Flamme. im 7. Dezember 1786 las Bennet vor der Roy. Societ. eine am 4. September verfaßte Abhandlung, die neben der Beschreibung eines Apparates noch die Mitteilung enthielt, daß die Empfindichkeit durch ein auf den Knauf gestelltes Licht wesentlich rböht werde. Und vom 23. Januar des folgenden Jahres an tellte Bennet Versuche in Betreff der Luftelektrizität damit m. welche die schwächste Elektrizität der Lust deutlich machen und bewiesen, daß nicht nur die Lust stets elektrisch sei, ondern, daß sie sehr schnell ihren Charakter ändere. Bennet michtete darauf eine 15 Fuß hohe Stange und stellte isoliert ben darauf eine brennende Laterne, diese verband er leitend mit einem Elektroskop und konnte so die Luftelektrizität dauernd ntersuchen. Fast gleichzeitig erkannte Volta dieselbe Spitzenirkung der Flamme und schrieb 1787 im Juli darüber an ichtenberg, indem er ihm ebenfalls die Flamme als Ersatz er gewöhnlichen Spitze anrät. Seit der Zeit ist es allgemein ærkannt. daß die Franklinsche Stange nur durch die Aningung einer Flamme zu einer genauen Untersuchung der utelektrizität geschickt wird und an der zu Kew angebrachten ange zur Untersuchung der atmosphärischen Elektrizität ennt an der Spitze eine Lampe Tag und Nacht.

65. Lichtenberg ist übrigens für die Untersuchung der stelektrizität nicht unthätig gewesen, auch hier hat er sörnd eingegriffen. Er gab 1779 einen selbstthätigen Registrier-

apparat1) an, damit auch in den Zeiten, wo ein Beobachter nicht zugegen war, die Luftelektrizität bestimmt werden könne. Auf eine Zinnscheibe wird eine dünne Lage Schellack gebracht, diese Scheibe ist durch ein Uhrwerk um eine vertikale Achse drehbar. Auf der Schellackfläche ruht ein in einer Kugel endigender, leicht beweglicher, von dem unteren Ende einer Franklinschen Stange abgezweigter Arm, welcher für die Zeit der Anwesenheit des Beobachters in die Höhe gehalten werden Entfernt sich dieser, so setzt er das Uhrwerk in Bewegung und läßt die Kugel auf dem Schellack schleifen, dann geht die Elektrizität der Stange durch die Kugel auf die Scheibe, bestreut man später diese Scheibe mit dem elektrischen Pulver, so ist man imstande, den Charakter der Elektrizität aus der Farbe, die Stärke aus der Ausbreitung des Pulvers zu bestimmen und aus der Zeit, welche dies Uhrwerk gebrauchte die Scheibe zu drehen hat man ein genaues Bild des Wechsels und der Dauer ein und derselben Elektrizität. Dieser Registrierapparat wird ebenfalls noch heute in Kew gebraucht.

66. Wenden wir uns nun wieder den Ansammlungsapparaten zu, von denen bisher nur die Kleistsche Flasche bekannt war-In diesem Zeitabschnitt erfuhr dieselbe eine Modifikation, sodaß sie zum Messen der Elektrizität gebraucht werden konnte-Erfunden wurde dieser Apparat von Timothy Lane,2 der als Apotheker und Mitglied der Roy. Soc. in London 1807 im Alter von 73 Jahren starb, 1767 publizierte er seine Krfindung-Um den Hals des Zuleitungsdrahtes zur inneren Belegung der Flasche, befestigte Lane unterhalb des Knaufes eine Glasröhre horizontal und bog sie am anderen Ende etwas in die Höhe, da trug dieselbe eine horizontale Messingstange, die am einen Ende einen Knopf hatte, welcher dem Knopfe des Zuleitungsdrahtes gerade gegenüber steht in derselben Horizontalebene, am anderen Ende hat die Messingstange einen Ring, in welchen eine Kette gehängt wird, die mit der äußeren Belegung der Flasche in leitender Verbindung steht. Diese horizontale Messingstange

<sup>1)</sup> Commentation. Soc. Gotting. 1779, super nova methodo motum ac naturam fluidi electr. ivest. 65.

<sup>2)</sup> Phil. Transact. 1767.

mi der Glasstange verschiebbar, sodaß der Knopf der ren Belegung der der inneren verschieden nahe gebracht en kann. Wird die so zugerüstete Flasche geladen, so . sobald die Dichtigkeit so groß ist, daß der Widerstand zwischen den Knäufen liegenden Luftschicht überwunden en kann, eine Funkenentladung erfolgen, bei wiederm Laden wird bei gleicher Beschaffenheit der Luft auch deicher Dichtigkeit, d. h. da die Oberfläche stets dieselbe bei gleicher Elektrizitätsmenge, die Entladung erfolgen. kann so in der That ziemlich genau Elektrizitätsmengen eichen, allein der Übelstand dabei ist, daß diese Gleichheit Elektrizität sich erst im Augenblick des Verschwindens der ing documentiert, sodaß man sie nicht mehr verwenden Diese Lanesche Maßflasche ist dann verbessert von aud de la Fond¹) 1781, welcher die Verschiebung der ontalen Messingstange durch eine Schraube bewirkte, welche Ende eine Scheibe trug, die bei ihrer Drehung an einem tehenden Zeiger die Größe der Verschiebung des Knopfes igte. Wohl das erste Beispiel einer Mikrometerschraube! nfalls die erste Anwendung derselben in der Elektrizität. aud de la Fond war anfänglich Arzt in Paris, später Proer der Physik in Bourges. Eine andere Veränderung, 2) die ubrachte war keine Verbesserung, aber als Zeichen der welcher er angehörte, mag sie hier erwähnt werden; er eine Belegung einer Glastafel vom Konduktor der Elektrina-chine und stellte auf dieselbe zwei Männchen aus leiten-Substanz, welche mit zwei Pistolen einander gegenüber dit wurden, sobald die Ladung stark genug war, feuerten le Pistolen aufeinander ab. d. h. die Hollundermarkkugeln en durch die Abstoßung der gleichartigen Elektrizität aus Pistole herausgetrieben. Freilich hatte er damit den Vorerreicht, daß er die Tafel nicht entladen hatte, aber da tarke der Elektrizität, bei welcher die Entladung eintritt, utlich abhängig ist, von der Größe der Reibung, so ist Hab sehr wenig zuverlässig.

<sup>1.</sup> Precis historique et expérimental des phénomènes électriques. Sec. II.

<sup>?</sup> Fiecher, Geschichte d. Phys. V. pag. 643.

86

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1782, pag. 237.

<sup>2)</sup> Phil. Transact. 1782, pag. 242.

uf der Rückseite der Form kennen gelernt hatten, abzuleiten. h der Halbleiter diese wunderbare Dreiteilung erleiden soll, t es nicht zu verwundern, daß Volta nur sehr wenig Körper nd, die diese Arbeit leisteten. Er giebt als geeignete an reine larmor- und Alabasterplatten, Agat, Chalcedon, Elfenbein, mit einöl getränktes Holz. Wollte ein derartiger Körper aber icht die gewünschten Resultate geben, so überzog er denselben ieder mit Firnis und kam auf diese Weise zu dem Kondenstor, wie wir ihn heute gebrauchen: zwei Metallplatten, die eide gut gesirnißt sind. Die Erscheinung an solchen Platten miebt sich sofort aus den schon erwähnten Influenzgesetzen epinus' und Wilkes. Volta gebrauchte seinen Apparat, wohl um geringe Quantitäten Elektrizität nachzuweisen, als conders, um Elektrizität längere Zeit festzuhalten.

Um den ersteren Zweck zu erreichen, teilt man dem Deckel, er "Kollektorplatte" nach Rieß,1) etwa + Elektrizität mit, tellt sie auf die andere Platte, die Kondensatorplatte, von elcher sie durch die doppelte Firnisschicht getrennt ist, so Avenziert sie auch dieselbe, und es wird auf dem zugewandten ≥de –, auf dem abgewandten + Elektrizität sich befinden; stere leitet man ab zur Erde, sodaß die - Elektrizität bleibt; ebt man nun die Kollektorscheibe ab, so wird die - Eleknizität, auf der nun isolierten Kondensatorscheibe sich ganz wbreiten und durch häufigeres Berühren der Kollektorscheibe man der folgendes Wiederabheben der Flektrizitätsquelle, wird man ie Ansammlung der — Elektrizität auf der Kondensatorscheibe esentlich steigern. Der Name Kollektor ist wohl zuerst von 'avallo angewandt.2) Will man den Kondensator zu diesem weck benutzen, so folgt man der Einrichtung, welche Bennet emselben gab, nicht Volta, wie man aus Rieß schließen Bennet4) setzt auf die Zuleitungsstange seines Goldhttektroskopes eine Kondensatorscheibe, auf welche dann die Kollektorscheibe gestellt werden kann. Zwischen die beiden

<sup>11</sup> Reibungselektrizität I., pag. 307.

<sup>2</sup> Fischer, Geschichte der Physik VIII., pag. 407.

<sup>3)</sup> Reibungse-lektrizität I., pag. 337.'

<sup>4</sup> Phil. Transact. 1787. pag. 52.

Metallplatten legte Bennet eine dünne Marmorplatte zur lierung, während Cavallo Firnis anwandte. Man ladet Kollektorplatte, indem man sie mit der Elektrizitätsquelle rührt, oder in leitende Verbindung bringt. Letzteres geschi hauptsächlich, wenn es sich um den zweiten Zweck des Kodensators handelt, nämlich große Mengen Elektrizität an sammeln. Nachdem die Kollektorscheibe soviel Elektrizität aufgenommen, wie möglich, läßt man beide Platten isoli stehen und der Verlust an Elektrizität ist ein sehr gering sodaß man nach vielen Tagen noch die Elektrizität gebrauch kann.

68. Eine wesentliche Verbesserung erfuhr der Kondensa durch Bennet dadurch, daß er aus ihm einen Dupliks machte 1). Er stellte eine Metallscheibe A auf einen isolier den Glasfuß, überzog die obere Seite mit einer Firnisschie legte auf dieselbe eine auf beiden Seiten gefirnißte Metallscheibe welche einen horizontalen isolierenden Handgriff besaß; berül er nun die nichtgefirnißte untere Seite von A mit der Elektrizit quelle, diese liefere etwa positive Elektrizität, so wurde A + 1B an der unteren Seite –, oben + elektrisch, letztere Electriz wurde mit dem Finger abgeleitet, sodaß sich die - Elektriz über die ganze Platte B verbreitete. Nun hebt man B ab und s darauf eine dritte Scheibe C, welche oben einen isolieren Griff hat und unten gefirnißt ist, so erhält man da auf unteren Seite +, auf der oberen - Elektrizität, welche wie durch Berührung mit dem Finger abgeleitet wird. Beim heben von C erhalten wir also + Elektrizität auf dieser Sche damit berührt man wieder die untere Seite von A und läßt Experiment sich wiederholen. Auf diese Weise verdoppelt i die Elektrizität, wie Bennet sagt. Aber eine Verdoppel tritt selbstredend nicht ein, nur eine Verstärkung.

Als Cavallo diese Versuche nachmachte, fand er die sultate wenig befriedigend und schrieb das richtig der dt Reibung der Firnisschichten erzeugten Elektrizität zu, infe dessen ordnete<sup>2</sup>) er die drei Scheiben so an, daß sie alle

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1787, pag. 288.

<sup>2)</sup> Cavallo complete treatise in electricity III, pag. 80.

vertikal einander parallel standen auf getrennten Glasfüßen, die einander aber so nahe gebracht werden konnten, daß sie sich mar nicht ganz berührten, aber doch nur eine dünne Luftschicht von etwa 1/10 Zoll zwischen sich ließen. Die Versuchsanordsung war die Bennetsche, nur daß oben und unten jetzt richts und links oder vorn und hinten heißen muß.

69. Der Erste, welcher als trennende Schicht keinen Firnis oder sonstigen festen Isolator anwandte, war unser Lichtenberg.1) Er legte auf die Kondensatorscheibe drei sehr kleine Glasstickehen in der Größe des Buchstaben o, von gleicher Dicke und setzte darauf die Kollektorscheibe, so hatte er als trennende Schicht die zwischenliegende Luft. Man kann auch mit Erfolg satt der Glaskörner drei Siegellackflecken machen, besonders ist das anzuraten, wenn gefirniBte Platten den Dienst versagen, weil der Firmis gerissen ist.

Auch Bohnenberger<sup>2</sup>), der hier zum erstenmale auftritt. verbesserte die Einrichtung des Duplikators 1793 dadurch. daß er die Scheiben B und C an einem besonderen Stativ drehbar machte, die Luft als Isolator benutzte und durch passend angebrachte Drähte die Entladungen und Verbindungen. welche notig sind, leicht bewerkstelligte.

Bohnenberger, der Vater des durch das Reversionspendel mdastronomische Entdeckungen und elektrische Untersuchungen berühmten Professors, war Pfarrer im Würtembergschen anfangs m Simmozheim, später zu Altburg bei Calw, geboren 1732. er starb 1807. Seine erste Schrift elektrischen Inhalts erschien 1784 über eine Elektrisiermaschine.

Für die näheren Angaben über den Kondensator verweise ch auf Rieß, Reibungselektrizität I, § 313 - 349.

70. Während so in diesem Zeitraume die Ansammler der Ecktrizität fast bis zur Vollendung ausgebildet wurden, blieben de Elektrizitätserzeuger nicht hinter jenen zurück. Wir haben de Vervollkommnung der Electrisiermaschine bis zum Frank-

<sup>1</sup> Erxleben, Anfangsgründe der Naturlehre. 6. Aufl. v. Lichten-"rg 1794, p. 506,

<sup>2</sup> Beschreibung unterschiedlicher Elektrizitätsverdoppler etc. Tüb. 

linschen Zeitalter verfolgt und mit der Winklerschen Maschiabgeschlossen, wo ein Glascylinder durch ein Lederkissen prieben wurde.

Das Reibzeug wurde zunächst verbessert von Warts welcher angiebt, daß die Elektrizitat stärker sei, wenn als Reis zeug ein mit Wachs bestrichenes, dann mit Ol begossenes Tugenommen würde. Später bestreute man außerdem das Kal zeug mit etwas Kreide. Die wichtigste Entdeckung aber gie von Canton<sup>2</sup>) aus. Ich habe schon die Elektrizitätserregu durch Reiben des Quecksilbers an der Innenseite der Baromet röhre erwähnt. Canton untersuchte dieselbe dadurch, daß eine Glasröhre in Quecksilber tauchte und sie beim Herat ziehen stark elektrisch fand. Dies brachte ihn auf den Gedanke daß Quecksilber überhaupt sehr geeignet sei, die Elektrizität erregung zu befördern, er bestrich deswegen sein Kissen mit einem Zinnamalgam und erhielt bessere Resultate. Allein, die Reibung des Glases mit Quecksilber durchaus nicht in alle Fällen + Elektrizität auf dem Glase bewirkte, sondern unt Umständen, wie le Roy und Ingenhousz fanden, and — Elektrizität erzeugen kann, und da, wie v.Kieumayer 🗦 merkte, bei dem Zinnamalgani sich das Zinn und Quecksilb leicht wieder trennen, sodaß das Quecksilber entweder 🕻 Kügelchen zur Erde falle, oder mit dem Fette, mit welchem 🧓 auf das Kissen geklebt sei, an der Glastafel hafte und die daher teilweise leitend mache, so wurde das Zinnamalgam nich allgemein angenommen. Ahnliche Bedenken erregte das w Higgins<sup>3</sup>) erfundene Zinkamalgam aus vier Teilen Quecksilk und einem Teil Zink. Erst das Amalgam von v. Kienmayer Wien erfreute sich allgemeiner Beliebtheit und hat bis het seinen Platz behauptet, es wird nach seiner Angabe, die er einem Briefe an Ingenhousz publizierten, auf folgeude Weipräparirt man schmilzt einen Teil Zinn und einen Teil Zin zusammen und gießt, während dieselben noch flüssig sind. Teile Quecksilber hinzu, rührt mit einem eisernen Spatel

ti Abbandlung von der Elektrizität, 1745. Cap. II.

<sup>2)</sup> Phil Transactions, 1762.

<sup>3)</sup> Phil. Transactions, 1778, pag. 861

<sup>4)</sup> Journal de Physique, Août 1788,

mereibt die noch nicht ganz erkaltete Mischung in einem Mörser meinem Pulver. Um die sich entwickelnden Quecksilberdampse zu verhindern, die in größeren Quantitäten der Gesundheit schädlich sind, kann man die geschmolzenen Metalle auch eine mit Kreide ausgestrichene Holzbüchse gießen, worin ich die zwei Teile Quecksilber bereits befinden, schließt dann ie Büchse und rollt sie so lange auf dem Tisch, bis sich das malgam gebildet, dann zerreibt man dasselbe ebenfalls in inem Mörser zu Pulver, welches anfänglich ganz weiß ist, piter grau und dauernd der Luft ausgesetzt schließlich ganz chwarz wird wegen der Oxydation. Man schmiert es mit einem ienser auf das mit Fett bestrichene Reibkissen der Maschine.

Dies Amalgam auf Leder geschmiert hat nun den Vorzug, ab sich das Amalgam nicht leicht in seine Bestandteile aufist, und vor allen den, daß das Glas hiermit gerieben unter len Umständen + elektrisch wird. Ich habe schon erwähnt, daß ihs. wenn es noch frisch ist, leitet und durch Reibung mit ehr vielen Körpern negativ elektrisch wird, ebenfalls übt die emperatur einen bedeutenden Einfluß auf das Glas aus, so var. daß glühendes Glas sogar ein guter Leiter der Elektrizität t. wie Priestley nachweist!). Überhaupt hängt die Elektisierung aller Körper wesentlich von dem Zustande der Oberläche ab, wie seiner Zeit erwähnt ist.

Ams sind wieder vergessen, weil unnütz und unpraktisch, so die un v. Marum empfohlene Beimischung von etwas Mussivgold das Amalgam. In unserm Zeitalter hat Pfister in Wien unverbessertes Amalgam bekannt gegeben aus zwei Teilen inn, drei Teilen Zink und 4 Teilen Quecksilber, aber nach der fieß Ersuchen angestellten Analyse von Heintz enthielt Pulver 22,82 Zinn, 21,38 Zink, 47,09 Quecksilber, 3,56 hlensauren Kalk, war also fast genau dasselbe wie das Kienayersche. Freiherr Franz v. Kienmayer war Appellansrat, Oberhofmarschall und Kanzleidirektor in Wien, wo er 172 gestorben ist.

<sup>1.</sup> Priestley, Geschichte pag. 402.

<sup>2</sup> Rieß, Reibungselect. I. pag. 291.

Eine wesentliche Verbesserung erfuhr das Reibzeug noch dadurch, daß das eigentliche Kissen mit einem Besatz von Wachstaffet versehen wurde, welcher auf der Maschine lag, um die Entweichung der Elektrizität von dem Glascylinder zu verhüten. Dieser Vorschlag wurde von D. Nooth gemacht<sup>1</sup>), aber wohl zuerst von Cavallo benutzt<sup>2</sup>). An die Stelle von Wachstaffet sehen wir Nairne einen seidenen Lappen setzen, wie wir ihn noch heute an unseren Maschinen gewohnt sind. Von Edward Nairne weiß ich nur, daß er Mechanikus in London war, daß er seit 1776 Mitglied der Roy. Soc. war und 1806 in London starb.

Neben dem Reibzeug geht aber auch eine Vervollkommnung des geriebenen Körpers her. Schon im Jahre 1755 vertauschte der Direktor des Haldensteinschen Seminars Plants den Cylinder mit einer Glasscheibe, welche durch zwei Kissen, die sich gegenüberstanden, auf beiden Seiten gerieben wurde Ob unabhängig hiervon oder dadurch veranlaßt, das läßt sich nicht nachweisen, erfanden die Scheibenmaschine später noch andere, so in Frankreich behauptete Sigaud de la Fond zeerst eine Scheibe angewandt zu haben, während in England nach dem Zeugnisse Priestleys Ingenhousz der Erfinder ist und nicht, wie man oft liest, Ramsden, den Priestley in seiner ersten Ausgabe der Geschichte der Elektrizität freilich anführt, später aber diese Angabe selbst dementiert3). Doch erst um das Jahr 1775 wurde die Glasscheibe allgemeiner eingeführt und besonders in Deutschland erfreute sich dieselbe einer allgemeinen Verbreitung. Der ebengenannte Ingenhoust war praktischer Arzt, geboren in Holland zu Breda 1730, lebt er die längste Zeit in England, wo er auch zu Bowood be London 1799 gestorben ist als Mitglied der Roy. Soc., welche er seit 1769 war.

Die großartigsten Exemplare dieser Art wurden in England gefertigt, wobei man statt einer Scheibe deren zwei parallel auf eine Axe brachte. Ein Monstreexemplar der Ax

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1763.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte VIII. pag. 439.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte pag. 350.

rde unter Anleitung v. Marums von dem Amsterdamer chaniker Herrn Cuthbertson 1785 konstruiert für das rlersche Museum in Harlem'). Die Scheiben haben einen rhmesser von 65 englischen Zoll und eine gegenseitige Entung von 71/2 Zoll, jede Scheibe wurde von vier 151/2 Zoll en Kissen gerieben, die mit Wachstaffet armiert waren, her bis dicht vor die Spitzen des Konduktors reichte.

Diese Maschine lieferte Funken von 24 Zoll Länge und nflußte ein Elektrometer bereits in einer Entfernung von Fuss. Marum lud damit eine mächtige Batterie von 225 dratfuß Belegung, welche zu interessanten Versuchen Genheit gab, die ich später unten erwähnen werde.

71. Schon früher hatte sich v. Marum intensiv mit der trisiermaschine beschäftigt. Schon 1772 hatte er angefangen, Gla-scheibenelektrisiermaschinen Versuche anzustellen, und ri besonders die Erregung der Elektrizität durch Queckerreibung studiert.2) Zu dem Ende ließ er seine Glasscheibe it durch ein Kissen reiben, sondern stellte einen schmalen dichen Trog unter die Scheibe von hinreichender Höhe. sodaß er Scheibe verschieden tief in das Quecksilber eintauchen konnte, erfertigte sich aber nicht nur Glasscheiben, sondern auch he aus Gummilack, aus Harz, Kolophonium, weißem Wachs, h aus getrocknetem Holz etc. Er widerlegt dabei eine Bekung des früher vielfach erwähnten Nollet, daß die Ersinung, welche Priestley am Glase wahrgenommen, daß m frischen Zustande nämlich leitend sei, auch für frische zkuchen gelte, indem er sie oft zur Elektrizitätserregung muchte. kaum eine Stunde nach der Anfertigung. 3) Er lerholte auch die Versuche des 1742 gestorbenen Gravede über die Elektrizitätserregung im luftverdünnten Raume, dieser 1720 in seinen Elementa physices mathematica etc. brieben hatte, und stellte die Maschine unter den Recipien-· iner Luftpumpe, indem er für eine leichte Methode der

<sup>1</sup> v. Marum, Beschreibung einer ungemein großen Elektrisierhine etc. Deutsche Übersetzung. Leipzig 1786.

<sup>2</sup> v. Maruma Abhandlung über das Elektrisieren, deutsch von er. Gotha 1777.

<sup>3</sup> Ebenda, pag. 67.

Drehung durch eine luftdicht schließende Kapsel Sorge getragen hatte. Er fand, daß die Erregung der Elektrizität von der Anwesenheit der Luft unabhängig sei, ein wichtiges Resultat bei der noch damals vielfach behaupteten Verwandtschaft des Phlogiston und der Elektrizität, dagegen war Kohlenoxydges, obgleich er es als Nichtleiter erkannt haben wollte, nicht geeignet starke Elektrizität zu erzeugen. Schwefeldampf, welchen er untersuchte, fand er als vollständigen Leiter.

Man wandte diese von v. Marum vorgeschlagenen Harsmaschinen übrigens vielfach an um negative Elektrizität zu erhalten, obgleich schon Priestley¹) darauf aufmerksam gemacht hatte, daß es ratsam sei das Reibzeug auch vollständig sisolieren, um nach Bedürfnis dasselbe mit einem zweiten Konduktor in Verbindung zu setzen, der dann negative Elektrizität erhalte, während der + Konduktor mit der Erde in leitende Verbindung gebracht sei. Diese Anordnung rührt nicht erst von Le Roy her, wie Fischer angiebt.²) Priestley wendet dieses isolierte Reibzeug sogar mit Nutzen bei der Ladung einer Batterie an, indem er den + Konduktor mit der inneren Belegung in leitende Verbindung bringt, den — aber mit der änßeren.

Ehe ich fortfahre, möchte ich über v. Marum bemerken, daß er 1750 in Gröningen geboren wurde, anfangs in Harlem praktischer Arzt war, seit 1777 Direktor des Naturalienkabinets der dortigen Gesellschaft der Wissenschaften, seit 1784 Direktor des Teylerschen Museums; gestorben ist er 1837 Marlem.

72. In der uns jetzt beschäftigenden Zeitperiode machte man auch viele Versuche über die Entladung. Schon Kinnersley hatte 1761 die Einwirkung der Funkenentladung auf die Luft an seinem Luftthermometer untersucht. 3) In eine auf einen Metallfuß gekittete Röhre von 1 Inch Weite und 11 Höhe ragte bis dicht über den Boden eine längere Glasröhre, und aus dem Fuß ragte in die weite Röhre eine mit Knauf ver-

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte pag. 339 und 360.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte der Physik, VIII. pag. 447.

<sup>3)</sup> Experiments and Observations, pag. 389.

chene Messingstange. Die weite Röhre konnte durch einen eckel, durch welchen die enge Röhre ragte, luftdicht verchlossen werden. Aus dem Deckel ging nach unten ebenfalls me Metallstange mit Knauf, sodaß sich die beiden Köpfe der langen gegenüberstanden; ihre Distanz konnte durch Verschieben er oberen Stange geändert werden. Nun ließ Kinnersley sich die Röhre eine Entladung von starken Batterien schlagen, ichdem er ein wenig Flüssigkeit in die Röhre geschüttet hatte. ie Erschütterung der Luft war dann sehr stark und bewirkte ich Druck ein schnelles Ansteigen der Flüssigkeit in der gen Röhre, welches aber nach einigen Schwankungen wieder chließ, doch nahm die Flüssigkeit in der Röhre nicht gleich ieder die frühere Stellung ein, sondern stand erheblich höher, n Beweis, daß die Luft in der weiten Röhre ausgedehnt, d. h. wirmt war, erst ganz allmählich, wie stets beim Erkalten, hm die Flüssigkeit dieselbe Stellung ein wie früher. Dasselbe esultat ergab sich, wenn er in das Thermometer zwischen die weln einen Streifen Schreibpapier, einen Flachs- oder Wollden, einen Grashalm, Silberdraht oder einen Streifen Goldwier brachte. I)a meinte er, diese Körper würden auch beim urchgange des elektrischen Funkens ausgedehnt, und er stellte swegen einen Versuch mit einer dünnen Harfensaite an von l Zoll Länge, welche er mit einem Pfundgewicht spannte, als nun die Funken hatte hindurchschlagen lassen, wurde die ite glühend und nach dem Erkalten fand er sie einen Zoll nger wie vorher.

Kinnersleys Vermutung ist aber nicht zutreffend, die sedehnung kommt durch das Gewicht, welches die glühende sie verlängerte, ja Nairne und Marum 1) wollten sogar das genteil behaupten. Ersterer fand, daß ein 12 Zoll langer aht von 0,12 Linien Dicke nach 15 maliger Entladung um Zoll verkürzt war; v. Marum, daß ein 18 Zoll langer, Zoll dicker Eisendraht durch eine Entladung seiner großen tterie um 1, Zoll verkürzt war. Alle späteren Versuche nienen dies zu bestätigen bis Rieß zeigte, daß die Ver-

<sup>1</sup> v. Marum, Beschreibung einer ung. gr. Elektrisierm. 1. Fortzung 1788. pag. 13.

kürzungen nur scheinbare seien und von eingetretenen Kirmungen herrührten, indem ein um 5,2 Linien verkürzter Danach dem Durchstreichen durch die Finger bis auf 1,6 Liseiner ursprünglichen Länge wieder nahe kam, und diese weichung auch nur infolge einiger noch vorhandener kle Krümmungen zeigte.

73. Diese Wärmewirkung des elektrischen Funkens dann Veranlassung zu den verschiedensten Versuchen. ließ den elektrischen Funken durch alle möglichen Kö gehen. Bei den Nichtleitern fand sich bei hinreichender Stä eine mechanische Zerreißung, so spaltete v. Marum ei Cylinder aus Buchsbaumholz von 4 Zoll Höhe und 4 Durchmesser und berechnete die Kraft, welche zur Zerreiß nötig gewesen wäre, auf 9840 Pfund¹). Interressant sind Beobachtungen beim Durchschlagen eines Buches. Symr beobachtete beide Ränder nach außen gebogen und sah als einen Beweis für die dualistische Theorie an. Lullin merkte 1766, daß ein Kartenblatt, welches man zwischen 2 Spitzen des Schließungsbogens stellte, die nicht genau einar gegenüberlagen, nicht zwischen den Spitzen durchbohrt wu sondern mehr in der Nähe des - Poles. Eine Entdeckt die von Pictet bestätigt wurde 2).

Nichtleitende Pulver werden beim Durchschlagen des F kens nach allen Seiten zerstreut; besonders lehrreich sind von Lichtenberg beobachteten Anordnungen nichtleiten Pulver auf einer Platte, wenn der Entladungsfunken darü hingeht. Lichtenberg vergleicht die Zeichnung dem Chag leder, sie rührt her von den Lufterschütterungen.

An den Metallen zeigt sich die Wirkung des Funkens Erwärmen, welches bis zur Schmelztemperatur steigen ka Schon Franklin beobachtete das leichte Schmelzen durch ( elektrischen Funken<sup>3</sup>). Zuerst machte Kinnersley den V such, daß ein Entladungsfunken durch einen dünnen Eis

<sup>1)</sup> v. Marum, Beschreibung einer ung. gr. Elektrisierm. 1. F. setzung 1788. pag. 3.

<sup>2)</sup> Rieß, Reibungselektrizität. II. pag. 9.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 184.

it ging und diesen in Tropfen auflöste, welche in den erstehenden Tisch Löcher brannten. Franklin verfolgte e Erscheinung und schmolz auf diese Weise einen Messinght von 1/220 Zoll Dicke. Priestley führte diese Versuche ter und kam zu dem Resultat, daß bei Drähten desselben alls die Kräfte, welche zum Schmelzen gehören, proportiosind den Längen und den Quadraten der Querschnitte<sup>1</sup>). verschiedene Metalle ist die Kraft, welche gleiche Längen Drahtes zu schmelzen imstande ist, sehr verschieden, nach estley ist am leichtesten Eisen, dann Messing, Kupfer, er. Gold zu schmelzen, und am vollständigsten gelangen e Schmelzungen, wenn er die Metalle in kleine Glasröhren :kte L

Am ausführlichsten sind ohne Zweifel die Versuche von Marum in dieser Richtung. Er fand, daß von ein und deren Elektrizitätsmenge 120 Zoll Blei, ebensoviel Zinn, 5 Zoll en und 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Zoll Golddraht von gleicher Dicke geschmolzen den konnten. Bei Silber, Kupfer und Messing fand nur e unvollkommene Schmelzung statt, sodaß die Drähte wohl rissen waren, aber nicht geschmolzen. Das oben von iestley angegebene Gesetz fand v. Marum in keiner rise bestätigt, und da, wie Rieß angiebt 3), der Grad der melzbarkeit der Metalle überhaupt ein sehr verschiedener . mußten die Resultate der verschiedenen Beobachter von ander abweichen. Im allgemeinen kann man nur sagen, B das Schmelzen wesentlich von der Sprödigkeit, der Wärmepazität, dem Leitungswiderstand und dem spezifischen Gekht abhängt. Man kann deswegen nur über das Glüben etze aufstellen und Rieß giebt dafür folgende drei Getw: 1; Das Glühen eines Drahtes ist abhängig von dem holukt der Elektrizitätsmenge in ihre Dichtigkeit, sodaß bei rechiedener Elektrizitätsmenge und verschiedener Dichtigkeit terselbe Draht zum Glühen kommt, wenn nur das Produkt beiden Größen konstant bleibt. 2) Die zum Glühen

<sup>1</sup> Priestley, Geschichte, pag. 362.

<sup>2</sup> Priestley, Geschichte, pag. 427 und 487.

<sup>3</sup> Rieß, Reibungselekt. II. pag. 15 fl.

<sup>##970,</sup> Gesch. der Elektrizität.

eines Drahtes erforderliche Stärke des Entladungsstromes unabhängig von seiner Länge. 3) Sie ist dem Biquadra seines Radius proportional.

Rieß wandte zu seinen Versuchen ein elektrisches Lutthermometer an¹), wie es heute allgemein gebraucht wird, ur dem Kinnersleyschen ähnlich ist, indem an die Stelle de beiden gegenüberstehenden Kugeln eine feine Drahtspirale trit welche durch den Entladungsstrom glühend wird, dadurch di Luft in einem Ballon erwärmt und durch die Ausdehnung des selben eine Flüssigkeitssäule in einer etwas schräg gestellte Röhre herunterdrückt. Übrigens thut man gut als Flüssigkeitene nicht leicht entzündbare zu nehmen, da dieselbe de Ballon mit Dampf erfüllt, der leicht explodieren kann.

Die Beobachtungen Rieß' haben die glänzendste Bestätigung durch die mechanische Wärmetheorie erhalten, inder Clausius 1852 nachwies²), daß die entwickelte Wärmemeng dem Quadrat der in der Batterie vorhandenen Elektrizitäts menge direkt, der Oberfläche der Batterie umgekehrt proportional ist.

74. Von höchster Wichtigkeit ist, daß in demselben Zeit abschnitt auch die Versuche über die chemische Wirkung de Elektrizität beginnen und durch Priestley und v. Marun einen solchen Fortgang nehmen, daß die Chemie bereits große Nutzen daraus zog. Der ersten chemischen Wirkungen hab ich schon gedacht bei der Färbung roter Mohnblätter v. Marum³) bemerkte bei seinen Versuchen, wie die Metall drähte beim Schmelzen eine Verdampfung erleiden, die durch Bildung von länglichen Flocken, die bis 3 Zoll lang und 2 Linie breit sind, besonders auffallend ist; er beobachtete diese nur be Eisen- und Zinndampf, sie stiegen mit auf und schwebten ein Zeitlang in der Luft. Er legte unter die zu schmelzende Drähte ein Stück Papier in einer Distanz von gemeiniglic 1/8 Zoll, wenn nun der Draht geschmolzen war, so legte sie auf das Papier eine feine Staubmasse, welche die verschiede

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselekt. I. pag. 391 ff.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. 86. 1852. p. 337.

<sup>3)</sup> Beschreibung einer ung. großen Elektrisiermaschine: 40 w. 1. Fortsetzung pag. 13. Die Erklärung für den Vorgang pag. 22.

sten Zeichnungen annahm bei den verschiedenen Metallen. Was hierbei aber am besten ist, daß v. Marum die richtige Erklarung dafür giebt, er nennt den Prozeß freilich im Sinne semer Zeit eine Verkalkung, aber sagt doch ganz recht, man habe es hier zu thun mit einer Aufnahme von Sauerstoff durch die glühenden Metalle, und deswegen seien die Bildungen der Flocken nur im Eisendampf und Zinndampf zu beobachten, weil diese Metalle sich am leichtesten mit Sauerstoff verbinden. Er untersuchte die Flocken im Dampf des Eisens und and. daß es reines Eisenoxyd sei (Eisenäther). Veranlaßt n dieser Erklärung wurde v. Marum durch die Versuche, velche er 1785 auf einer Reise in Paris in der Akademie gewhen hatte und durch Lavoisiers Schriften über den Sauerstoff. Derselbe war 1774 von Priestley entdeckt, aber , Lavoisier verhalf ihm zur allgemeinsten Anerkennung.

Lavoisier war 1743 zu Paris geboren, anfangs Generalpichter der Steuern, seit 1776 Verwalter der königlichen Pulverund Salpeterfabriken, 1788 Verwalter der Diskontokasse und 1791 in die Verwaltung des Nationalschatzes berufen, wurde a. einer der größten Franzosen, zur Schande der französischen Republik sei es gesagt, ein Opfer der Guillotine 1794. Schon 1775 hatte Lavoisier die Theorie der Kalcination der Metalle gegeben und v. Marums Erklärung ist eine Reproduktion tieser. Noch 1785 war letzterer ein Anhänger des Phlogiston gewesen, erst 1786 bekehrte er sich zum Sauerstoff und der Lavoisier schen Erklärung.

Wie aber die Metalle von dem elektrischen Funken chemisch beeinflußt werden, so auch die Flüssigkeiten. Es war whon länger bekannt, daß Flüssigkeiten Leiter und Nichtleiter and: durch letztere fuhr der Entladungsfunken mit Licht und Schallentwicklung, ohne Veränderung derselben nur sie mechamisch erschütternd, anders bei leitenden Flüssigkeiten. war es Priestley, welcher 1774 aus Schwefeläther. Olivenöl. Mefferminzöl und Alkohol den Wasserstoff erzeugte. Die Zer-Lzung des Wassers in Sauerstoff und Wasserstoff ist zuerst von Paetz van Troostwyck und Deimann erhalten 1), in-

<sup>1</sup> Fi-cher, Geschichte VIII, pag. 541.

dem sie wiederholt die Entladung einer Kleistschen Flasche durch destilliertes Wasser gehen ließen. Auch beobachteten sie, wie das entstehende Gasgemisch durch den elektrischen Funken wieder zu Wasser wurde am 12. Nov. 1789. Eine Beobachtung die erst sieben Jahre später von Pearson bestätigt, aber gänzlich falsch erklärt wurde.

Priestley hatte schon 1772 einen Funken durch ein Kohlblatt schlagen lassen und fand die Stelle entfärbt und wesenlich verändert, sodaß er auf eine chemische Wirkung schloß. Der Einfluß der Elektrizität auf das Pflanzenleben wurde derzeit vielfach behauptet, so meint v. Marum in seiner Vorrede zur Abhandlung über das Elektrisieren, die Pflanzen wüchsenbesser, wenn sie elektrisiert würden. Besonders der Abt Nollei hatte derartige Versuche augestellt an in Blumentöpfe gestreuten Samen, wo er stets im elektrisierten Topfe den Samen zwei bis drei Tage früher keimen sah. 1) Veranlaßt zu diesen Versuchen wurde er durch die 1746 angestellten Beobachtungen des Engländers Maim bray an blühenden Myrtenbäumen.

mit animalischen Wesen, besonders mit Menschen. Der Alt Nollet war wohl der erste, welcher 1746 einen Spatzen mit dem Entladungsschlage der Batterie tötete. Gleichzeitig mit ihm stellte Gralath in Danzig Versuche an, er tötete Kellerwürmer und Käter, endlich auch Vögel<sup>2</sup>). Nollet wollte dabe eine Blutzersetzung beobachtet haben, was Priestley aber bestreitet; ebensowenig wie er das Zerreißen der Adern anerkennt<sup>3</sup>). An Menschen wurde auch viel experimentiert, die Empfindung der Erschütterung, welche Wilke und Musschenbroek hatten, habe ich schon erwähnt, ebenfalls Winklers Kopfweh und Ermattung; man fing aber zu der Zeit auch an die Elektrizität zu medizinischen Zwecken zu benutzen. Freilich klingen die Berichte oft sehr übertrieben, so wollte Pivati den 75 jährigen Bischof von Sebenico durch zwei Minuten langes

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte, pag. 92 u. 95.

<sup>2)</sup> Versuche und Abhandlungen der Gesellschaft zu Danzig. 1 pag. 520 ff.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 68 u. 92.

tri-ieren von seiner äußerst schnierzhaften Gicht befreit en, zum Cberfluß wollte er diese Erfolge erzielt haben ch Hindurchdunsten medizinischer Kräuter durch die Poren Glases mittels des elektrischen Funkens! Nollet enthüllte s als reinen Schwindel. Vernünftiger waren die Experimente llaberts, welcher einen an einem Arm gelähmten Schlosserister vom 26. Dezember 1747 bis 28. Februar 1748 mit dem nken behandelte und ihn als geheilt entließ 1). Erwähnensrt ist die Kur, welche Dr. Watson 1763 im Januar bedete, indem er ein 7 jähriges völlig gelähmtes Kind nach , monatlicher Behandlung als völlig geheilt entlassen konnte. dere waren weniger glücklich, so bewirkte ein Dr. Hart, B ein an einem Arm gelähmtes Mädchen nach zweimaliger ektrisierung völlig gelähmt war. Nachdem er sie durch Arzneittel wieder auf den vorigen Zustand zurückgeführt hatte, bendelte er dieselbe wieder mit Elektrizität und brachte sie ch vier Tagen in einen solchen Zustand der Lähmung, daß nicht mehr schlucken konnte. Als er nach wiedererlangter mme und Beweglichkeit zum drittenmale seine Versuche anellen wollte, protestierte freilich das junge Mädchen und sie urde als ungeheilt entlassen. Die Elektrizität wurde dann in kn möglichen Krankheitsfällen angewandt, man versprach h eben Wunderdinge von ihr, und es fehlte wenig, so glaubte m Tote damit ins Leben zurückrufen zu können, wie in der per Cosi fan tutte recht im Geiste der Zeit gezeigt wird. er erste, welcher die Elektrizität bei Lähmungen anwandte, wübrigens ein Deutscher, Kratzenstein in Halle, welcher ben gelähmten Finger in 1/2 Stunde kurierte, 17442). Später diese elektrische Behandlung mit dem Funken der Batterie ier der Maschine ganz in Mißkredit gekommen, bis in unsern gen die Behandlungsweise wieder Eingang gefunden hat, davon rde ich an anderem Orte berichten.

76. Der elektrische Funke selbst war ebenfalls Gegenand der Untersuchung. Entlud man die Maschine durch eine aze. 50 erfolgte das Büschellicht, welches identisch ist mit

<sup>1</sup> Priestley, Geschichte, pag. 261 ff.

<sup>2</sup> Fischer, Geschichte. V. pag. 837.

102

dem St. Elmsfeuer, welches sich auf Spitzen von Thürmer Haaren von Tieren oder Grashalmen zu zeigen pflegt, starker Luftelektrizität, besonders bei Gewittern. erklärte es richtig, als identisch mit dem Büschellicht¹). die Oberfläche beider Konduktoren rund, so erfolgt die ladung durch einen Funken, der mit heller Lichterscheit Die Farbe des Funkens hängt ab von begleitet ist. Metallen, zwischen welchen er überspringt. Hales fand Funken aus Eisen weiß, aus Kupfer grün, aus einem Ei gel Wie Saxtorf angiebt in seiner Elektrizitätslehre, ist er bei Blei, Zinn, Quecksilber oder Silber, rötlich aus Eisen, A mon und Gold, und grünlich aus Kupfer, Messing und 2 Diese Farben rühren her von mitgeführten Metallstücken. erste, welcher nachwies, daß der elektrische Funke dass Spektrum wie das Sonnenlicht gebe, war Priestley's), in er alle Farben des Spektrums deutlich gesehen. Wollas fand jedoch je nach den Metallen zwischen welchen der Ft übersprang, eine bestimmte Färbung vorherrschend. Priest führt auch an, daß der elektrische Funke keine Lichtlinie sondern nur so scheine, während es gewissermaßen nur Feuerkugel sei.

Die merkwürdigste Entdeckung ist in der Beziehung der elektrischen Pausen von Groß, 1776. Nähert man Konduktor der Elektrisiermaschine eine Spitze, so findet, ich schon sagte, eine Büschelentladung statt, geht man ganz nahe heran, so bleibt die Dichtigkeit auf dem Kondu doch groß genug noch einen Funken zu bilden, geht man zurück, so findet wieder die Büschelentladung statt und vauch diese aufhört, so tritt oft das Wunderbare ein, daß wieder einzelne Funken überspringen können, bis bei größerer Entfernung auch diese unmöglich sind, sodaß also am Konduktor Funken überspringen, dann eine ganze keine und endlich wieder bei größerer Entfernung. Na

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 251.

<sup>2)</sup> Phil. transact. 1748.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 485.

<sup>4)</sup> Rieß, Reibungselektrizität. II. pag. 126.

diese Versuche 1778 wiederholt und findet bei seiner Mane in einer Nähe von 2 Zoll und weniger Funken, dann bis Zoll keine, dann wieder bis 14,3 oder gar 16,3 Zoll Länge. genauesten Messungen stammen von Rieß. 1)

77. Während der Funke durch die Luft geht ist er durchnicht unthätig, sondern die Luft wird von ihm zersetzt. iestley<sup>2</sup>) bemerkte bei dem Kinnersleyschen Lufthermoter, daß nach mehreren Funken, die durch den Cylinder rangen waren, das Luftvolumen nach der Abkühlung verndert erschien, er schloß daraus, daß eine Verzehrung der ift stattgefunden habe; Cavendish, der berühmte Chemiker, ter-uchte die Sache genauer und konstatierte, daß sich in r Luft Salpetersäure gebildet habe, d. h. 2 Teile Stickstoff it 5 Teilen Sauerstoff verbunden seien. Der Versuch von wendish wird noch heute überall nachgemacht, um die Entehung des Anhydrids Salpetersäure zu zeigen. Der Versuch lingt nur, wenn die Luft feucht ist, und um ihn leichter lingen zu lassen nimmt man nicht gewöhnliche atmosphäche Luft, sondern setzt derselben noch etwas überschüssigen ner-toff zu, sodaß ein Gasgemenge aus Stickstoff und Saueroff entsteht, welches sich nahezu wie 2:5 verhält<sup>3</sup>). Später dann gezeigt, daß fast alle Gasgemenge durch den elekischen Funken eine Veränderung erfahren, sei es durch ntreten in eine neue Verbindung, sei es durch eine Zertrung.

Es fällt auch in diese Zeit die erste Beobachtung des m. In den früheren Schriften hatte man auch schon viel n dem Schwefelgeruch gesprochen, der einen elektrischen üken, oder, wie man sagte, das "elektrische Feuer" begleiten, in manchen Büchern jener Zeit der elektrische Funke melezu als verbrennender Schwefeldampf angesprochen wird, anklin zeigte 1749"), daß dieser Geruch entstehe durch wirkung der Elektrizität auf die Luft: "I suspect that it

t Reibungselektrizität. H. pag. 127.

<sup>2</sup> Phil. Transact, 1785.

<sup>4</sup> Phil. Transact. 1788.

<sup>4</sup> New. Experiments and observat. pag. 84.

was — instantaneously from something in the air acted upon by it." Erst 1840 wurde von Schönbein die Wahrheit dieser Vermutung durch Entdeckung des Ozon nachgewiesen, indem nämlich die Elektrizität den gewöhnlichen oder "inaktiven" Sauerstoff zerlegt in negativ elektrischen = Ozon und positiv elektrischen = Antozon nach dem Schema:

$$\frac{\Theta}{\oplus} + \frac{\Theta}{\oplus} + \frac{\Theta}{\oplus} = \frac{\Theta}{\Theta} \oplus + \frac{\Theta}{\oplus} \Theta$$
drei Moleküle Sauerstoff 1 Ozon 1 Antoz

Diese Bildung tritt bei jeder Funkenentladung in atmosphärischer Luft auf.

Über den berühmten Chemiker Henry Cavendish möchte ich hier, da sich später die Gelegenheit kaum bieten wird, einige Daten anfügen. Er war ein sehr reicher Privatmann, der nur den Wissenschaften lebte, 1731 in Nizza geboren, starb er 1810 zu London als Mitglied der Roy. Society und der Pariser Akademie.

# Viertes Kapitel.

# Coulomb.

78. Nun zu dem letzten, dem berühmtesten Forscher dieser Periode. Charles Augustin Coulomb war zu Angonlème 1736 am 14. Juni geboren, früh kam er nach Paris und trat hier in das Geniekorps, um im Dienste des Staates als Ingenieur in die westindischen Kolonien zu gehen. Seine Gesundheit konnte das Klima dort aber nicht vertragen, deswegenn kehrte er nach neun Jahren zurück und blieb im Geniekorp als Oberlieutenant zu Paris. Beim Ausbruch der Revolution zog er sich in ein Landhaus zurück und kehrte im dritten Jahre der Republik nach Paris zurück, wo er 1806 am 23. August hochgeachtet nicht nur wegen seiner wissenschaftlichen Verdienste, sondern auch wegen seines Charakters, starb. Seine wissenschaftliche Thätigkeit beginnt gleich nach seiner Rückkehr aus Westindien, indem er 1776 über einige Anwendungen der Theorie der Maxima und Minima auf statische Probleme schrieb in den Mém. de l'académie. Drei Jahre später sehen

wir ihn durch eine Preisaufgabe der Akademie: "Über die beste Herstellung von Schiffskompassen" auf das Gebiet getrieben, wo er die Lorbeeren sich verdienen sollte. Er fand im Anschluß hieran seine Torsionswage 1785, und wandte dieselbe in sieben Abhandlungen von 1785—89 an auf Elektrizität und Magnetismus, welche ihn zum Vater sämtlicher elektrischer und magnetischer Meßmethoden machen, die noch heute gebraucht werden. Noch drei Jahre vor seinem Tode schrieber eine wichtige Arbeit über Magnetisierung, so war er bis an win Lebensende ein treuer Jünger der Wissenschaft und ein ernster Forscher.

79. Ehe Coulomb in seiner Forschung von der ersten Anwendung der Torsion eines Seidenfadens bei der im neunten Bande der "Savant étrangers" beschriebenen Vorrichtung für Kompasse bis zur Konstruktion seiner Torsionswage gelangte, b-durfte es zunächst einer Untersuchung der Torsionskraft selbst. • oulomb gab dieselbe 17841). Er zeigte zunächst, daß die Schwingungsdauer eines an einem Faden aufgehangenen Kreisylinders ist  $T = \left(\int_{-\pi}^{\pi r^2}\right)^{\frac{1}{2}}$ . 180°, wo  $\int \pi r^2$  das Trägheitsmoment, n der Torsionskoëffizient ist, d. h. das Gewicht, welche- am Hebelarm von der Länge 1 ziehend dem Drahte die Irehung 1 giebt, die Drehung 1 heißt ein Drehungswinkel von 57° 17′ 44.8″. Wir schreiben heutzutage für 180° das Bogenmaß z. Angewandt auf einen vertikalen Kreiscylinder, wo  $\int \pi r^2 = \frac{M \cdot r^2}{2}$  ist, wenn M die Masse, r der Halbmesser des des Cylinders ist, erhalten wir  $T = \pi \int_{-2\pi}^{-M_{\star} r^2}$ . für einen horizontalen Cylinder ist  $T = \pi \left[ \frac{M l^2}{12 n} \right]$ ; wenn l die Länge des Cylinders ist. Zur bequemeren Berechnung vergleicht Coulomb die Torsionskraft mit der Schwerkraft am Pendel und erhält fur einen vertikalen Cylinder  $n = \frac{Pa^2}{21}$ ; wo a Radius und P Gewicht deswilden. À Länge des Sekundenpendels ist; und  $n = \frac{P'}{194}$  für den

<sup>1:</sup> Mémoires de l'Académie roy. 1784. 229, die Ableitung der Formeln pag. 231 ff.

horizontalen Cylinder, wenn die Schwingungsdauer = 1 ist; isie das nicht, so müssen beide Ausdrücke noch dividiert werden durch T2. Auf diese Weise kann Coulomb dann leicht den Torsionskoëffizienten für irgend einen Faden bestimmen, er thut das für Eisen- und Messingdraht und findet dabei. daß die Torsionskraft innerhalb gewisser Grenzen unabhängig ist von dem spannenden Gewichte. Das Experiment wurde so gemacht, daß an einem Draht ein cylinderförmiges Gewicht aufgehängt wurde, welches einen Zeiger trug, der über einem geteilten Kreise spielte, man drehte das Gewicht um irgend einen Winkel und beobachtet die Schwingungsdauer. Es ist daher die Torsionskraft bekannt und kann benutzt werden für die Messung der Anziehungs- und Abstoßungskraft der Elektrizität. Bei Anwendung von Metalldrähten ist dann noch eine Vorsicht anzuwenden, die Ruhelage der Drähte ist keine dauernd feste, sondern nur während kurzer Zeit dieselbe. Ein Metalldraht dreht sich frei hängend langsam aber dauernd nach einer Seite hin. Diese wunderbare Thatsache ist besonders von Reich beobachtet, der bei seinem Metalldraht in der Zeit vom 25. bis 27. Oktober 1849 in 24 Stunden eine Drehung von 18 und 20 Skalenteilen beobachtete<sup>1</sup>). Will man diese Unbequemlichkeit vermeiden und nimmt statt der Metalldrähte Fäden von gedrehter Seide, so ist man dem von Gauß2) beobachteten Fehler ausgesetzt, daß der Torsionkoëffizient nicht konstant ist, sondern mit dem den Faden spannenden Gewichte zunimmt Frei von beiden Mängeln ist der einfache Kokonfaden, dessen Stärke bei vielen Versuchen mit der Drehwage auch völlig ausreichend ist.

80. Die nun bekannte Torsionskraft benutzte Coulomb zunächst 1785, um eine Boussole zu konstruieren, um den magnetischen Meridian genau zu bestimmen und die täglichen Variationen der Magnetnadel genau messen zu können, er giebt zwei verschiedene Konstruktionen derselben an. Die Ablesung geschah mit Hülfe des Mikroskops<sup>3</sup>).

<sup>1)</sup> Neue Versuche mit der Drehwage. Leipzig 1852. pag. 406.

<sup>2)</sup> Intensilas vis magneticae terrestris. 1833. § 9. Werke Band V pag. 94 ff.

<sup>3)</sup> Mémoires de l'acad. roy. 1785. pag. 560.

Im selbigen Jahre erfolgte aber auch die Konstruktion seiner elektrischen Balance mit Metalldraht-Aufhängung. Die Konstruktion dieser Wage giebt Coulomb 1) folgendermaßen an: Auf einem Glascylinder von zwölf Zoll Durchmesser und Höhe setzt man eine völlig schließende Glasplatte von 13 Zoll Durchmesser, relche von zwei etwa 20 Linien Durchmesser haltenden Löchern iurchbrochen ist. Das eine dieser Löcher ist genau in der Mitte, i dasselbe ist eine 24 Zoll hohe Glasröhre fest eingekittet: af deren oberen Ende befindet sich der Torsionskreis, welcher n seinem Rande eine Gradeinteilung besitzt. Der Kreis selbst t in der Mitte durchbrochen und nimmt in diesem runden oche einen Knopf auf, welcher darin leicht drehbar ist. m unteren Teil dieses Knopfes ist der Silberfaden eingeklemmt. elcher die Balance tragen soll, am oberen Ende des herausgenden Knopfes befindet sich ein horizontaler Arm, welcher n seinem Ende rechtwinkelig umgebogen vor der Kreisteilung es Randes der Torsionsscheibe die Größe des Torsionswinkels brulesen gestattet. Der Silberfaden, welcher mit seinem obem Ende in den Knopf eingeklemmt ist, reicht durch die Glasbhre hinab in den unteren Cylinder, etwa bis zur Mitte deselben, hier trägt er einen Kupfer- oder Eisencylinder, welcher o schwer ist, daß er den Silberfaden spannt ohne ihn zu zer-Dieser Metallcylinder ist oberhalb der Mitte horizon-Adurchbrochen, um einen sehr dünnen Wagebalken aufzuehmen, der dadurch hergestellt wird, daß ein Seidenfaden der ein Strohhalm mit Siegellack gänzlich überzogen wird; 4 dem einen Ende wird dieser Wagebalken verlängert, durch men Faden von Gummilack 18 Linien lang, an dessen Ende ch eine Hollundermarkkugel befindet von zwei oder drei Li-An der entgegengesetzten Seite des Wagem Durchmesser. alkens befindet sich ein Gegengewicht, um den Wagebalken horimtal zu erhalten, aus einer kleinen, vertikal stehenden, mit Terntinol getränkten Papierscheibe, welche außerdem auch die Osciltionen des Wagebalkens hemmt. Die zweite Öffnung des Glasckel- befindet sich am Rande in einer Entfernung vom Mittelnkte gleich der halben Länge des Wagebalkens, d.h. in etwa vier

<sup>1:</sup> Mémoires de l'acad. roy. 1785. pag. 569.

Coll; sie ist so weit, daß man ungehindert eine an eine 1012 Gummilackfaden befestigte zweite Hollundermarkkugel von gleicher Dicke wie die erste hindurchschieben kann bis in die mittlere Höhe des Glascylinders, in welchem der Wagebalken horizontal schwebt. In dieser Höhe ist um den Cylinder ein in 360 Grad geteilter Papierstreifen an der Außenseite herungeführt, welcher die Stellung des Wagebalkens abzulesen gestattet.

81. Um den ersten Versuch zu machen, dreht man den Torsionskreis so weit, daß die bewegliche Kugel des Wagebalkens unter dem zweiten seitlichen Loche des Glasdeckels steht; teilt man nun der zweiten Kugel durch Berühren mit einem Konduktor Elektrizität mit und führt sie durch die zweite Öffnung des Deckels in den Glascylinder bis zur Berührung mit der beweglichen Kugel, so verteilt sich die Elektrizität mit gleicher Dichtigkeit über beide Kugeln und es erfolgt Abstosung zwischen der festen Kugel und der des Wagebalkens Coulomb beobachtet 36°, jetzt dreht er am Torsionskreis den Knopf in entgegengesetztem Sinne der Ablenkung des Wagebalkens um 126° und beobachtet eine Ablenkung der beweglichen Kugel um 18°, so daß die Distanz der beiden Kugeln die Hälfte der früheren, die Torsion aber 126 + 18 = 144, d. h. das Vierfache der früheren ist; endlich dreht er oben um  $567^{\circ}$  und findet die Distanz der Kugeln =  $8^{1}/_{2}^{\circ}$ , so ist die Torsion = 576°, d. h. das 16 fache der ersten, das Vierfache der zweiten. Aus diesen Versuchen schließt Coulomb: Die abstoßende Kraft zweier kleinen gleichartig elektrischen Kugeln ist umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung der Mittelpunkte.

Das analoge Gesetz für die Anziehung ist aber nicht zuerst von Coulomb ausgesprochen, sondern von Priestley',
indem er sagt: "Konnte man aus diesen Experimenten nicht folgern, daß das Anziehen der Elektrizität einerlei Gesetzen mit
der Schwerkraft unterworfen sei, und sich mithin nach den
Quadraten der Distanzen richte." Wie Priestley durch seine
Versuche zu diesem Gesetz gekommen ist, ist absolut unerfindlich, er teilt keinen Versuch mit, der diese Hypothese recht-

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität, pag. 489.

erügte. Es bleibt also Coulombs ungeschmälertes Verdienst, das Gesetz abgeleitet zu haben.

In vier dieser ersten Arbeit angefügten Bemerkungen giebt Coulomb dann Anweisungen und Einschränkungen der Vernche in Bezug auf die Metalldrähte, daß dieselben vor ihrem debrauche zwei bis drei Tage durch ein Gewicht, halb so chwer wie das, welches dieselben zerreißen würde, gespannt ein müssen, damit die oben erwähnte freiwillige Drehung nicht stark eintrete. Dann bemerkt Coulomb, daß ein Teil er Eelektrizität der Kugel durch Mitteilung an die Luft verren gehe und daß diese Menge abhängig ist von dem Feuchkeitsgehalte der Luft. Bei mäßig trockener Luft fand Coumb. daß die Kugeln sich bei einer Torsion von 50° und nem Abstande von 30° in drei Minuten um einen Grad näherten, r führte seine Versuche, die zu einer Reihe gehören, in der eit von zwei Minuten aus, sodaß der Fehler vernachlässigt erden kann, zumal wenn man bedenkt, daß die Ablenkungen 1 Bogen nicht die Distanzen der Kugeln geben, bei größeren blenkungen ist der Ueberschuß des Bogens über die Distanz der ingeln, welche durch die Sehne gegeben ist, erheblicher wie bei leinen Ablenkungen, daher denn bei der Versuchsanordnung oulombs die Fehler sich zum Teil aufheben. Will man bei recht eachter Luft dennoch brauchbare Resultate erzielen, so muß van zunächst das Gesetz der Verminderung der Elektrizität lurch einen Versuch bestimmen, und danach die erhaltenen Mobachtungen korrigieren.

In der vierten Bemerkung giebt er endlich eine Modifikaion des Instrumentes, welche dasselbe zu einem sehr empfindschen Elektroskop macht, die Silberfäden mit starker Torsion
ind durch Seidenfäden ersetzt, die Dimensionen sind erheblich
rringert, und an die Stelle der festen Hollundermarkkugel
a solierendem Stiele tritt eine kleine Metallkugel oder mit Goldhaum überzogene Hollundermarkkugel, welche durch einen
upferdraht mit einer beliebigen Menge Elektrizität geladen
erden kann.

Ein anderes Elektroskop beschreibt Biot1) aus den nach-

<sup>11</sup> Biot, Traité de Physique II, pag. 349-50. 1816.

100

dem sie wiederholt die Entladung einer Kleistschen Flasch durch destilliertes Wasser gehen ließen. Auch beobachteten si wie das entstehende Gasgemisch durch den elektrischen Funkt wieder zu Wasser wurde am 12. Nov. 1789. Eine Beobachtundie erst sieben Jahre später von Pearson bestätigt, abs gänzlich falsch erklärt wurde.

Priestley hatte schon 1772 einen Funken durch ein Kohlblatt schlagen lassen und fand die Stelle entfärbt und wesent lich verändert, sodaß er auf eine chemische Wirkung schlof Der Einfluß der Elektrizität auf das Pflanzenleben wurde der zeit vielfach behauptet, so meint v. Marum in seiner Vorred zur Abhandlung über das Elektrisieren, die Pflanzen wüchset besser, wenn sie elektrisiert würden. Besonders der Abt Nolle hatte derartige Versuche angestellt an in Blumentöpfe gestreuten Samen, wo er stets im elektrisierten Topfe den Samen zwei bit drei Tage früher keimen sah. 1) Veranlaßt zu diesen Versuchen wurde er durch die 1746 angestellten Beobachtungen des Engländers Maimbray an blühenden Myrtenbäumen.

75. Am lebhaftesten interessierten jedoch die Versuch mit animalischen Wesen, besonders mit Menschen. Der Am Nollet war wohl der erste, welcher 1746 einen Spatzen mit dem Entladungsschlage der Batterie tötete. Gleichzeitig mit ihm stellte Gralath in Danzig Versuche an, er tötete Kellerwürmer und Käfer, endlich auch Vögel?). Nollet wollte dabi eine Blutzersetzung beobachtet haben, was Priestley absteine Blutzersetzung beobachtet haben, was Priestley absteine Blutzersetzung wie er das Zerreißen der Adern anschennt<sup>3</sup>). An Menschen wurde auch viel experimentiert, die Empfindung der Erschütterung, welche Wilke und Musschenbroek hatten, habe ich schon erwähnt, ebenfalls Winklert Kopfweh und Ermattung; man fing aber zu der Zeit auch die Elektrizität zu medizinischen Zwecken zu benutzen. Frei lich klingen die Berichte oft sehr übertrieben, so wollte Pivat den 75 jährigen Bischof von Sebenico durch zwei Minuten lange

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte, pag. 92 u. 95.

<sup>2)</sup> Versuche und Abhandlungen der Gesellschaft zu Danzig. pag. 520 ff.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 68 u. 92.

ektri-ieren von seiner äußerst schmerzhaften Gicht befreit ben, zum Cberfluß wollte er diese Erfolge erzielt haben irch Hindurchdunsten medizinischer Kräuter durch die Poren 5 Glases mittels des elektrischen Funkens! Nollet enthüllte reinen Schwindel. Vernünftiger waren die Experimente allaberts, welcher einen an einem Arm gelähmten Schlosserwister vom 26. Dezember 1747 bis 28. Februar 1748 mit dem unken behandelte und ihn als geheilt entließ 1). Erwähnensrert ist die Kur, welche Dr. Watson 1763 im Januar bendete, indem er ein 7 jähriges völlig gelähmtes Kind nach 4. monatlicher Behandlung als völlig geheilt entlassen konnte. ndere waren weniger glücklich, so bewirkte ein Dr. Hart, aß ein an einem Arm gelähmtes Mädchen nach zweimaliger lektrisierung völlig gelähmt war. Nachdem er sie durch Arzneiittel wieder auf den vorigen Zustand zurückgeführt hatte. beindelte er dieselbe wieder mit Elektrizität und brachte sie ich vier Tagen in einen solchen Zustand der Lähmung, daß e nicht mehr schlucken konnte. Als er nach wiedererlangter mme und Beweglichkeit zum drittenmale seine Versuche anellen wollte, protestierte freilich das junge Mädchen und sie urde als ungeheilt entlassen. Die Elektrizität wurde dann in len möglichen Krankheitsfällen angewandt, man versprach ch eben Wunderdinge von ihr, und es fehlte wenig, so glaubte an Tote damit ins Leben zurückrufen zu können, wie in der per Cosi fan tutte recht im Geiste der Zeit gezeigt wird. er erste, welcher die Elektrizität bei Lähmungen anwandte, ur übrigens ein Deutscher, Kratzenstein in Halle, welcher sen gelähmten Finger in 1/2 Stunde kurierte, 17442). Später diese elektrische Behandlung mit dem Funken der Batterie er der Maschine ganz in Mißkredit gekommen, bis in unsern gen die Behandlungsweise wieder Eingang gefunden hat, davon nle ich an anderem Orte berichten.

76. Der elektrische Funke selbst war ebenfalls Gegennd der Untersuchung. Entlud man die Maschine durch eine tze. 50 erfolgte das Büschellicht, welches identisch ist mit

<sup>!</sup> Priestley, Geschichte, pag. 261 ff.

<sup>2</sup> Fischer, Geschichte. V. pag. 837.

dem St. Elmsfeuer, welches sich auf Spitzen von Thürmen Haaren von Tieren oder Grashalmen zu zeigen pflegt, starker Luftelektrizität, besonders bei Gewittern. erklärte es richtig, als identisch mit dem Büschellicht 1). die Oberfläche beider Konduktoren rund, so erfolgt die ladung durch einen Funken, der mit heller Lichterscheir begleitet ist. Die Farbe des Funkens hängt ab von Metallen, zwischen welchen er überspringt. Hales fand Funken aus Eisen weiß, aus Kupfer grün, aus einem Ei gel Wie Saxtorf angiebt in seiner Elektrizitätslehre, ist er v bei Blei, Zinn, Quecksilber oder Silber, rötlich aus Eisen, A mon und Gold, und grünlich aus Kupfer, Messing und 2 Diese Farben rühren her von mitgeführten Metallstücken. erste, welcher nachwies, daß der elektrische Funke dass Spektrum wie das Sonnenlicht gebe, war Priestley's), in er alle Farben des Spektrums deutlich gesehen. Wollas fand jedoch je nach den Metallen zwischen welchen der Fu übersprang, eine bestimmte Färbung vorherrschend. Priest führt auch an, daß der elektrische Funke keine Lichtlinie sondern nur so scheine, während es gewissermaßen nur Feuerkugel sei.

Die merkwürdigste Entdeckung ist in der Beziehung der elektrischen Pausen von (7 roß, 17764). Nähert man (Konduktor der Elektrisiermaschine eine Spitze, so findet, ich schon sagte, eine Büschelentladung statt, geht man (ganz nahe heran, so bleibt die Dichtigkeit auf dem Konduldoch groß genug noch einen Funken zu bilden, geht man dzurück, so findet wieder die Büschelentladung statt und wauch diese aufhört, so tritt oft das Wunderbare ein, daß dwieder einzelne Funken überspringen können, bis bei 1 größerer Entfernung auch diese unmöglich sind, sodaß also 1 am Konduktor Funken überspringen, dann eine ganze keine und endlich wieder bei größerer Entfernung. Nai

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 251.

<sup>2)</sup> Phil. transact. 1748.

<sup>3)</sup> Priestley, Geschichte. pag. 485.

<sup>4)</sup> Rieß, Reibungselektrizität. II. pag. 126.

hat diese Versuche 1778 wiederholt und findet bei seiner Maschine in einer Nähe von 2 Zoll und weniger Funken, dann bis 10 Zoll keine, dann wieder bis 14,3 oder gar 16,3 Zoll Länge. lie genauesten Messungen stammen von Rieß. 1)

77. Während der Funke durch die Luft geht ist er durchaus nicht unthätig, sondern die Luft wird von ihm zersetzt. Priestley2) bemerkte bei dem Kinnersleyschen Lufthermometer, daß nach mehreren Funken, die durch den Cylinder gegangen waren, das Luftvolumen nach der Abkühlung vermindert erschien, er schloß daraus, daß eine Verzehrung der last stattgefunden habe; Cavendish, der berühmte Chemiker, untersuchte die Sache genauer und konstatierte, daß sich in der Luft Salpetersäure gebildet habe, d. h. 2 Teile Stickstoff mit 5 Teilen Sauerstoff verbunden seien. Der Versuch von Cavendish wird noch heute überall nachgemacht, um die Entwhung des Anhydrids Salpetersäure zu zeigen. Der Versuch relingt nur, wenn die Luft feucht ist, und um ihn leichter gelingen zu lassen nimmt man nicht gewöhnliche atmosphäriche Luft, sondern setzt derselben noch etwas überschüssigen Smerstoff zu, sodaß ein Gasgemenge aus Stickstoff und Sauerstoff entsteht, welches sich nahezu wie 2:5 verhält3). Später ist dann gezeigt, daß fast alle Gasgemenge durch den elektrischen Funken eine Veränderung erfahren, sei es durch Entreten in eine neue Verbindung, sei es durch eine Zerwtzung.

E- fallt auch in diese Zeit die erste Beobachtung des Lon. In den früheren Schriften hatte man auch schon viel von dem Schwefelgeruch gesprochen, der einen elektrischen Funken, oder, wie man sagte, das "elektrische Feuer" begleiten, volaß in manchen Büchern jener Zeit der elektrische Funke z-rad-zu als verbrennender Schwefeldampf angesprochen wird. Franklin zeigte 17494), daß dieser Geruch entstehe durch Luxurkung der Elektrizität auf die Luft: "I suspect that it

<sup>1</sup> R. ibungselektrizität. II. pag. 127.

Phil. Transact. 1785.

<sup>3</sup> Phil. Transact. 1788.

<sup>4</sup> New, Experiments and observat, pag. 84.

### 104 II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs 1747-1789.

was — instantaneously from something in the air acted upor by it." Erst 1840 wurde von Schönbein die Wahrheit diese Vermutung durch Entdeckung des Ozon nachgewiesen, inder nämlich die Elektrizität den gewöhnlichen oder "inaktiven Sauerstoff zerlegt in negativ elektrischen = Ozon und positi elektrischen = Antozon nach dem Schema:

drei Moleküle Sauerstoff 1 Ozon 1 Antoz.

Diese Bildung tritt bei jeder Funkenentladung in atmosphärischer Luft auf.

Über den berühmten Chemiker Henry Cavendish möcht ich hier, da sich später die Gelegenheit kaum bieten wirdeinige Daten anfügen. Er war ein sehr reicher Privatmander nur den Wissenschaften lebte, 1731 in Nizza geboren, stater 1810 zu London als Mitglied der Roy. Society und de Pariser Akademie.

## Viertes Kapitel.

#### Coulomb.

78. Nun zu dem letzten, dem berühmtesten Forsche dieser Periode. Charles Augustin Coulomb war zu Ango! lème 1736 am 14. Juni geboren, früh kam er nach Paris ur trat hier in das Geniekorps, um im Dienste des Staates als Ingnieur in die westindischen Kolonien zu gehen. Seine Gesunheit konnte das Klima dort aber nicht vertragen, deswege kehrte er nach neun Jahren zurück und blieb im Geniekor als Oberlieutenant zu Paris. Beim Ausbruch der Revolutio zog er sich in ein Landhaus zurück und kehrte im dritten Jah der Republik nach Paris zurück, wo er 1806 am 23. Augu hochgeachtet nicht nur wegen seiner wissenschaftlichen Ve dienste, sondern auch wegen seines Charakters, starb. wissenschaftliche Thätigkeit beginnt gleich nach seiner Rück kehr aus Westindien, indem er 1776 über einige Anwendunge der Theorie der Maxima und Minima auf statische Problen schrieb in den Mém. de l'académie. Drei Jahre später sehe wir ihn durch eine Preisaufgabe der Akademie: "Über die beste Herstellung von Schiffskompassen" auf das Gebiet getrieben, wo er die Lorbeeren sich verdienen sollte. Er fand im Anschluß hieran seine Torsionswage 1785, und wandte dieselbe in sieben Abhandlungen von 1785—89 an auf Elektrizität und Magnetismus, welche ihn zum Vater sämtlicher elektrischer und magnetischer Meßmethoden machen, die noch heute gebraucht werden. Noch drei Jahre vor seinem Tode schrieb er eine wichtige Arbeit über Magnetisierung, so war er bis an sein Lebensende ein treuer Jünger der Wissenschaft und ein ernster Forscher.

79. Ehe Coulomb in seiner Forschung von der ersten Anwendung der Torsion eines Seidenfadens bei der im neunten Bande der "Savant étrangers" beschriebenen Vorrichtung für Kompasse bis zur Konstruktion seiner Torsionswage gelangte, bedurfte es zunächst einer Untersuchung der Torsionskraft selbst. 'oulomb gab dieselbe 1784'). Er zeigte zunächst, daß die Schwingungsdauer eines an einem Faden aufgehangenen Kreiscylinders ist  $T = \left(\int_{-\pi}^{\pi r^2}\right)^{\frac{1}{2}}$ . 180°, wo  $\int_{-\pi}^{\pi r^2} das$  Trägheitsmoment, n der Torsionskoëffizient ist, d. h. das Gewicht, welches am Hebelarm von der Länge 1 ziehend dem Drahte die behung 1 giebt, die Drehung 1 heißt ein Drehungswinkel von 57° 17′ 44.8″. Wir schreiben heutzutage für 180° das Bogen-Angewandt auf einen vertikalen Kreiscylinder, wo  $\int \pi r^2 = \frac{M \cdot r^2}{2}$  ist, wenn M die Masse, r der Halbmesser des des Cylinders ist, erhalten wir  $T=\pi$   $\frac{M \cdot r^2}{2n}$ , für einen horizontalen Cylinder ist  $T = \pi \int_{-12\pi}^{12\pi} i t^2$ ; wenn l die Länge des Cylinders ist. Zur bequemeren Berechnung vergleicht Coulomb die Torsionskraft mit der Schwerkraft am Pendel und erhält fur einen vertikalen Cylinder  $n = \frac{Pa^2}{2\lambda}$ ; wo a Radius und P Gewicht deselben, à Länge des Sekundenpendels ist; und  $n = \frac{Pl}{12i}$  für den

<sup>1.</sup> Mémoires de l'Académie roy. 1784. 229, die Ableitung der Formeln pag. 231 ff.

SO. Die nun bekannte Torsionskraft benutzte Corzunachst 1785, um eine Boussole zu konstruieren. Umagnetischen Meridian genau zu bestimmen und die tar Variationen der Magnetnadel genau messen zu können, zwei verschiedene Konstruktionen derselben an. Die Allegeschah mit Hülfe des Mikroskops?).

<sup>1,</sup> Neue Versuche unt der Drehwage. Leipzig 1852 pag.

<sup>2)</sup> Intensilas vis magneticae terrestris. 1833 😸 9. Werks 🖪 pag 94 ff.

<sup>3)</sup> Mémoires de l'acad, roy, 1785, pag. 560,

Im selbigen Jahre erfolgte aber auch die Konstruktion seiner elektrischen Balance mit Metalldraht-Aufhängung. Die Konstruktion dieser Wage giebt Coulomb 1) folgendermaßen an: Auf einem Glascylinder von zwölf Zoll Durchmesser und Höhe setzt man eine völlig schließende Glasplatte von 13 Zoll Durchmesser, velche von zwei etwa 20 Linien Durchmesser haltenden Löchern durchbrochen ist. Das eine dieser Löcher ist genau in der Mitte, in dasselbe ist eine 24 Zoll hohe Glasröhre fest eingekittet; auf deren oberen Ende befindet sich der Torsionskreis, welcher an seinem Rande eine Gradeinteilung besitzt. Der Kreis selbst ist in der Mitte durchbrochen und nimmt in diesem runden Loche einen Knopf auf, welcher darin leicht drehbar ist. den unteren Teil dieses Knopfes ist der Silberfaden eingeklemmt. welcher die Balance tragen soll, am oberen Ende des herausregenden Knopfes befindet sich ein horizontaler Arm, welcher an seinem Ende rechtwinkelig umgebogen vor der Kreisteilung des Randes der Torsionsscheibe die Größe des Torsionswinkels ahralesen gestattet. Der Silberfaden, welcher mit seinem oberen Ende in den Knopf eingeklemmt ist, reicht durch die Glasröhre hinab in den unteren Cylinder, etwa bis zur Mitte deselben, hier trägt er einen Kupfer- oder Eisencylinder, welcher so schwer ist, daß er den Silberfaden spannt ohne ihn zu zerreißen. Dieser Metallcylinder ist oberhalb der Mitte horizonu durchbrochen, um einen sehr dünnen Wagebalken aufzurehmen, der dadurch hergestellt wird, daß ein Seidenfaden der ein Strohhalm mit Siegellack gänzlich überzogen wird: M dem einen Ende wird dieser Wagebalken verlängert, durch rinen Faden von Gummilack 18 Linien lang, an dessen Ende wh eine Hollundermarkkugel befindet von zwei oder drei Limen Durchmesser. An der entgegengesetzten Seite des Wagebalkens befindet sich ein Gegengewicht, um den Wagebalken horizontal zu erhalten, aus einer kleinen, vertikal stehenden, mit Ter-Patinol getränkten Papierscheibe, welche außerdem auch die (Scillationen des Wagebalkens hemmt. Die zweite Öffnung des Glasdeckels befindet sich am Rande in einer Entfernung vom Mittel-Punkte gleich der halben Länge des Wagebalkens, d.h. in etwa vier

<sup>1</sup> Mémoires de l'acad. roy. 1785. pag. 569.

Zoll: sie ist so weit, daß man ungehindert eine an eine Gummilackfaden befestigte zweite Hollundermarkkugel in gleicher Dicke wie die erste hindurchschieben kann bis in Gimittlere Höhe des Glascylinders, in welchem der Wagebalkt horizontal schwebt. In dieser Höhe ist um den Cyhinder in 360 Grad geteilter Papierstreifen an der Außenseite herm geführt, welcher die Stellung des Wagebalkens abzulesen gestatte.

81. Um den ersten Versuch zu machen, dreht man de Torsionskreis so weit, daß die bewegliche Kugel des Wagel kens unter dem zweiten seitlichen Loche des Glasdeckels stell teilt man nun der zweiten Kugel durch Berühren mit eine Konsluktor Elektrizitat mit und führt sie durch die zwei Offnung des Deckels in den Glascylinder bis zur Berahrus mit der beweglichen Kugel, so verteilt sich die Elektrizität m gleicher Dichtigkeit über beide Kugeln und es erfolgt Absteil sung zwischen der festen Kugel und der des Wagehaltet Coulomb beobachtet 36°, jetzt dreht er am Torsionskreis 🕸 Knopf in entgegengesetztem Sinne der Ablenkung des Wag balkens um 126° und beobachtet eine Ablenkung der beweilichen Kugel um 18°, so daß die Distanz der beiden kuge die Hältte der früheren, die Torsion aber 126 + 18 14 d. h. das Vierfache der trüberen ist, endlich dreht er oben 🚅 567' und findet die Distanz der Kugeln - 81, 6, so ist 🕹 Torsion = 576°, d. h. das 16 fache der ersten, das Viertach der zweiten. Aus diesen Versuchen schließt Coulomb Di abstoßende Kraft zweier kleinen gleichartig elektr schen Kugeln ist umgekehrt proportional dem Qui drat der Entfernung der Mittelpunkte.

Das analoge Gesetz für die Anziehung ist aber meht in erst von Coulomb ausgesprochen, sondern von Priestler undem er sagt: "Konnte man aus diesen Experimenten meht in gern, daß das Anziehen der Elektrizität einerlei Gesetzen in der Schwerkraft unterworfen sei, und sich mithin nach der Quadraten der Distanzen richte." Wie Priestley durch der Versuche zu diesem Gesetz gekommen ist, ist absolut unterworfen, er teilt keinen Versuch mit, der diese Hypothese rechten.

<sup>1)</sup> Priestley, Geschichte der Elektrizität, pag. 489.

rtigte. Es bleibt also Coulombs ungeschmälertes Verdienst, is Gesetz abgeleitet zu haben.

In vier dieser ersten Arbeit angefügten Bemerkungen giebt oulomb dann Anweisungen und Einschränkungen der Verche in Bezug auf die Metalldrähte, daß dieselben vor ihrem ebrauche zwei bis drei Tage durch ein Gewicht, halb so hwer wie das, welches dieselben zerreißen würde, gespannt in müssen, damit die oben erwähnte freiwillige Drehung nicht Dann bemerkt Coulomb, daß ein Teil ı stark eintrete. r Eelektrizität der Kugel durch Mitteilung an die Luft verren gehe und daß diese Menge abhängig ist von dem Feuchkeitsgehalte der Luft. Bei mäßig trockener Luft fand Coumb. daß die Kugeln sich bei einer Torsion von 50° und vem Abstande von 30° in drei Minuten um einen Grad näherten, führte seine Versuche, die zu einer Reihe gehören, in der eit von zwei Minuten aus, sodaß der Fehler vernachlässigt erden kann, zumal wenn man bedenkt, daß die Ablenkungen 1 Bogen nicht die Distanzen der Kugeln geben, bei größeren blenkungen ist der Ueberschuß des Bogens über die Distanz der ngeln, welche durch die Sehne gegeben ist, erheblicher wie bei kinen Ablenkungen, daher denn bei der Versuchsanordnung oulombs die Fehler sich zum Teil aufheben. Will man bei recht whter Luft dennoch brauchbare Resultate erzielen, so muß un zunächst das Gesetz der Verminderung der Elektrizität urch einen Versuch bestimmen, und danach die erhaltenen kobachtungen korrigieren.

In der vierten Bemerkung giebt er endlich eine Modifikation des Instrumentes, welche dasselbe zu einem sehr empfindichen Elektroskop macht, die Silberfäden mit starker Torsion und durch Seidenfäden ersetzt, die Dimensionen sind erheblich teringert, und an die Stelle der festen Hollundermarkkugel an isolierendem Stiele tritt eine kleine Metallkugel oder mit Goldschaum überzogene Hollundermarkkugel, welche durch einen Kupferdraht mit einer beliebigen Menge Elektrizität geladen werden kann.

Ein anderes Elektroskop beschreibt Biot1) aus den nach-

<sup>1</sup> Biot, Traité de Physique II, pag. 349-50, 1816.

#### 110 II. Das Zeitalter Franklins und Coulombs 1747-1789.

gelassenen Manuskripten Coulombs. Man nimmt ein gewöhnliches Trinkglas von 2 oder 3 Decimeter Höhe und Weite bedeckt es durch einen Glasdeckel, der in seiner Mitte durchbohrt ist, um eine Elfenbein- oder Holzbüchse aufzunehmen die einen Kokonfaden trägt, welcher in das Glas hängt und durch eine kleine Stecknadel straff gespannt wird. obere Ende derselben befestigt man einen horizontalen Fader von Gummilack, der am einen Ende eine kleine Scheibe vor Flittergold trägt, am andern ein geringes Gegengewicht. Die Standkugel wird entweder von oben durch den Deckel oder vor der Seite genähert, die zu diesem Zwecke durchbrochen ist. Danz teilt man der Goldscheibe etwas Elektrizität mit, dreht die Elfenbeinfassung etwas herum und läßt nun die verschiedenen zu vergleichenden Elektrizitätsmengen durch die Standkugel au die drehbare Scheibe wirken, wo man, je nachdem die Elektrizität der ersten gleichartig oder entgegengesetzt ist, Abstoßung oder Anziehung erhält.

Doch zurück zu Coulomb. In einer folgenden Abhandlung<sup>1</sup>) dehnt er sein Gesetz für die Abstoßung auch aus auf die Anziehung, indem er den Wagebalken, welcher an einem Kokonfaden hängt, unter dem Einflusse einer genäherten Konduktorkugel oszillieren läßt und aus den Oszillationen das Gesetz ableitet, welches er am Schlusse dieser Arbeit ausspricht: "die Wirkung, sowohl die repulsive, wie die attraktive zweier gleich oder entgegengesetzt elektrischer Kugeln, also auch zweier elektrischer Moleküle, ist direkt proportional der Dichtigkeit der Elektrizität und umgekehrt proportional dem Quadrat der Entfernung." Ist also die elektrische Masse e von einer zweiten e' um r entfernt, so ist die abstoßende oder anziehende Kraft  $k = a \cdot \frac{e \cdot e'}{r^2}$ .

Wesentlich neu bei diesen Versuchen ist die Anwendung der Oszillationsdauer; ist  $\varphi$  die wirkende Kraft, so ist die 0=zillationsdauer proportional  $\frac{1}{1/\alpha}$ ; also  $T = a \frac{1}{\sqrt{\alpha}}$ ; nimmt mæ

<sup>1)</sup> Mém. de l'Académie roy. 1785, pag. 578, das Gesetz pag. 611-

un das Gesetz Coulombs als richtig an, so muß  $\varphi$  proporional sein  $\frac{1}{d^2}$ , wenn d die Distanz ist, also T=a.d. Couomb fand durch Versuche dies völlig bestätigt, scheinbare ingenauigkeiten fielen fort, sobald er den Elektrizitätsverlust nit berücksichtigte.

N2. Hiernach wendet sich Coulomb¹) dem Elektrizitätserluste zu, und beachtet beide Ursachen richtig. 1) Der Verset durch die unvollkommene Isolierung durch die Aufhängeorichtung, die nie ganz zu vermeiden ist, da es keinen volltändigen Isolator giebt; besonders hinderlich ist in dieser Beiehung die fast unvermeidliche Feuchtigkeitsschicht auf der berfläche der Isolatoren. 2) Der Elektrizitätsverlust an die aft. dieser ist der bedeutendere. Um ihn zu untersuchen hine den ersten dazu zu haben, ließ er die Standkugel erst neinem isolierenden Stifte befestigt sein, dann an vieren, und hal, daß die Abnahme der Elektrizität an dem betreffenden zu dieselbe blieb, daraus folgerte er, daß dann die Ableitung durch die Luft als einzige Ursache des Verlustes anzuben sei. Er leitete diesen sowohl experimentell wie anatisch ab.

Coulomb<sup>2</sup>) geht von einem bestimmten beobachteten ferte der Zerstreuung aus. Am 28. Mai 1785 hatte er bebachtet, daß die Elektrizität der Kugeln in seiner Torsionsage sich in jeder Sekunde um  $^{1}/_{b1}$  verringerte, bezeichnet um nun mit  $\delta$  die jeweilig vorhandene Elektrizitätsmenge, so der Elektrizitätsverlust —  $d\delta$  proportional der vorhandenen lektrizität  $\delta$  und der Zeit, während welcher die benachbarte untschicht die Elektrizität ableiten darf, diese soll bezeichnet um mit dt, und es ist dann —  $d\delta = \frac{1}{82} \cdot \delta \cdot dt$ ; der Faktor ist  $\frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{12$ 

<sup>1</sup> Mém. de l'Académie roy. 1785, pag. 612 ff.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Mém. de l'Académ. roy. 1785. pag. 619.

ist die Formel:  $-d\delta = \frac{1}{2p} \cdot \delta \cdot dt$ ; das vollständige Integ dieser Gleichung ist:  $-\log \operatorname{nat} \cdot \delta = \frac{t}{2p} + C$ . Und wenn midie zuerst vorhandene Elektrizitätsmenge = D setzt, so erh man  $\frac{t}{2p} = \log \operatorname{nat} \cdot D - \log \operatorname{nat} \cdot \delta$  oder für decadische Lorithmen:  $0,4343 \cdot \frac{t}{2p} = \log D - \log \delta$ . Beachten wir die Erichtung der Torsionswage, wo die Kugeln gleichgroß si wir deswegen  $\frac{1}{p}$  beobachten, so ist diese Formel zu schreib

$$0.4343 \cdot \frac{t}{p} = \log D^2 - \log \delta^2$$
; also  $p = \frac{0.4343 \cdot t}{\log D^2 - \log \delta^2}$ .

Im Anschluß an diese theoretische Untersuchung gi Coulomb dann eine ausführliche Tabelle über Beobachtung die ich im Auszuge hier wiedergebe mit den von Druckfehl befreiten Werten von  $\frac{1}{p}$ , welche Rieß corrigierte<sup>1</sup>).

1) Am 28. Mai Temperatur 15<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, Barometer 28,3", Hyg meter 75°. Dauer der Beobachtungen von 6<sup>h</sup> 32′ 50" — 7<sup>h</sup>17′ fr

Ablenkungs-	Torsions-	Zeit zwischen 2 Beob.	1
winkel	winkel	in Minnten	P
$30\mathrm{o}$	120	51.	1
••	100	5 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10
<b>,.</b>	80	$\frac{6^{1}}{4}$	38
, ,,	<b>6</b> 0	$\frac{8^{1}}{2}$	13
;•	40	10	19
••	20	14	13

2) Am 29. Mai Temp.  $15^{1}/_{4}$ . Barom. 28,4", Hygr. 69°. Day von  $5^{h} 45' 30'' - 6^{h} 51'$  früh.

Ablenkungs- winkel	Torsions- winkel	Zeit zwischen 2 Beob. in Minuten	1 <b>p</b>
30"	130	71	4
<b>,.</b>	110	$rac{7^1}{9^1/2}$	36 1
<b>??</b>	90	$\frac{9}{9}\frac{7}{3}$	ध
<b>;</b> ;	70	203/1	54
<b>,.</b>	4()	18	24 28
••	2()		<b>54</b>

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität I, pag. 120.

3) Am 22. Juni Temp. 153/4, Barom. 27,11", Hygr. 87°. Dauer von 11h 53' 45"— 12h 16' 15" früh.

Ablenkungs- winkel	Torsions- winkel	Zeit zwischen 2 Beob. in Minuten	1 <i>p</i>
20 "	80	3	ل
<b>*</b> *	60	3	13.5 1
"	40	<b>5</b> <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1
••	20	J /4	13

4) Am 2. Juli Temp. 15<sup>3</sup>/<sub>4</sub>, Barom. 28,2", Hygr. 80°. Dauer von 7<sup>4</sup> 43' 40"— 8<sup>h</sup> 17' 30" früh.

Ablenkungs-	Torsions-	Zeit zwischen 2 Beob.	1
winkel	winkel	in Minuten	p
200	80	$4^{1}/_{3}$	1
<b>?</b> 7	<b>60</b>	8 <sup>1</sup> / <sub>3</sub>	立
<b>"</b>	40	12	<b>39</b>
••	20	12	30

Aus diesen Versuchen ergiebt sich, daß der Zerstreuungskoffizient mit dem Wassergehalte der Luft wächst, da bei
gleicher Temperatur dieser direkt proportional ist den Graden
de Saussureschen Haarhygrometers. Beobachtet man bei
verschiedenen Temperaturen, so findet man die Abhängigkeit
des Koëffizienten von der Menge des vorhandenen Wassers und
ihrem Verhältnisse zu der Sättigungsmenge bei der jeweiligen
Temperatur. Daß dieser Zerstreungskoëffizient für + und Hektrizität derselbe sei, hat später Biot nachgewiesen, daß
er unabhängig von dem Stoffe, woraus die Kugel besteht,
wigte Coulomb durch Untersuchung verschiedener Kugeln.

M. Eine zweite wichtige Untersuchung schließt sich der eisen an, es handelt sich um den Elektrizitätsverlust durch die isolierenden Stützen. Die Zunächst fand Coulomb, daß die Nützen auch in einiger Entfernung von den Kugeln Elektrinität zeigen, und zwar gleichartige mit der Kugel. Diese auf der Stütze gefundene Elektrizitätsmenge nimmt ab mit der Internung von der Kugel, aber nicht gleichmäßig, sondern ansangs langsamer, dann sehr schnell und schließlich giebt es

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Mém. de l'Académ. roy. 1785, pag. 628 ff. Reppe. Gesch. der Elektrizht.

eine Länge a, bei welcher überhaupt keine Elektrizität mehr auf der Stütze gefunden wird. Diese Länge hängt ab von der Menge der auf der Kugel befindlichen Elektrizität und von dem Oberflächen zustande der Stütze, sodaß  $a = b \cdot e^2$  ist, wenn b eine Konstant ist, die mit der Feuchtigkeit der Oberfläche der Stütze zunimmt, e die Elektrizitätsmenge an einem Punkte der Oberfläche der Kugel ist. Stellt man nun die in den einzelnen Punkter der Länge a gefundenen Elektrizitätsmengen als Lote auf a dar, so bilden die Endpunkte eine Parabel. Die Versuche stellte Coulomb auf die Weise an, daß an die Stelle der mit einem Glas- und Schellackfaden isolierten Standkugel eine an einem 40,5 cm langen Seidenfaden befestigte gleich große Kugel gehängt wurde, und ein großes Quantum Elektrizität der Kugel in Berührung mit der am Torsionsbalken befestigten mitgeteilt wurde, nun zeigte sich zunächst eine sehr beträchtliche Abnahme der Elektrizität, bis schließlich der Zerstreuungskoëffizient auf dieselbe Größe gesunken war, welche vorher bei völliger Isolierung als Zerstreuungskoëffizient der Luft beobachtet war. War die Luft feucht, so war der Seidenfaden, weil stark hygroskopisch, stärker leitend; machte Coulomb den Faden viermal so lang = 162 cm, so war er imstande das doppelte Quantum Elektrizität zu isolieren, daher tritt in obiger Formel für a das Quadrat von e auf.

Für verschiedene Isolatoren ist aber das Verhältnis der isolierten Elektrizitätsmenge zu der dazu gehörigen Länge des Isolators sehr verschieden, so isolierte ein 18 Linien langer Schellackfaden die Kugel, die vorher durch einen 15 Zoll langen Seidenfaden isoliert war, und isolierte noch als die Elektrizität nahezu verdreifacht wurde. So ist nach Coulomb Schellack und zwar dunkeles der beste Isolator. Rieß dagegen findet später, daß das rötliche, ganz reine Schellack sich als das beste erweise. 1)

Es ist bei diesen Versuchen gleichgültig, ob man es mit positiver oder negativer Elektrizität zu thun hat, sowohl de Zerstreuungskoeffizient der Luft, wie der Elektrizitätsverlust durch die Stützen ist für beide gleich groß, wie Biot später zeigte

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität I. pag. 139.

S4. Coulomb wandte sich nun dazu die Verteilung der Ekkrizität auf der Oberfläche von Leitern zu untersuchen und ind. daß der Stoff der leitenden Kugel, sofern sie nur ein leiter ist, für die Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche deichgültig ist, daß also Kugeln verschiedener Substanzen aber deicher Größe gleiche Mengen Elektrizität auf der Oberfläche ufzunehmen imstande seien, und bestätigte, daß die Elektrizität a stationärem Zustand lediglich auf der Oberfläche, nicht im Innern sich befindet, sowohl durch Experimente, wie durch Antendung seines Grundgesetzes der Wechselwirkung auf theoretischem Wege. 1)

Von größter Wichtigkeit sind dann wieder die Unterwchungen, welche Coulomb in den Jahren 1787 und 88 über lie Verteilung der Elektrizität über zwei sich berührende Körper on verschiedener Gestalt anstellte. Um diese Untersuchung iuchzuführen, ändert Coulomb zunächst seine Drehwage ab, wem er die Dimensionen vergrößert und an die Stelle der. randkugel eine durch einen Schellackfaden isolierte kleine Platte on Goldpapier bringt, welche den Wagebalken ablenkt. Mit er kleinen Papierplatte berührt Coulomb irgend eine Stelle, k mit Elektrizität versehenen, in Bezug auf die elektrische Ichtigkeit zu untersuchenden Körpers, bringt dann die Scheibe arch einen Schlitz im Deckel in die Torsionswage, so, daß die ingel des Wagebalkens die Mitte der Scheibe berührt. Gesöhnlich kommt es nun darauf an, die Dichtigkeit zweier Punkte 🗠 Körpers mit einander zu vergleichen, da stellt sich dann 🜬 Schwierigkeit ein, daß durch die Zerstreuung der Elektriitst in die Luft es nicht möglich ist die gleichzeitigen Dichtigeiten zu prüfen, da, wenn erst die Stelle a, dann die Stelle b ntersucht wird, letztere Elektrizität verloren hat, während der ntersuchung der ersteren. Um diese Fehlerquelle zu vermeiden, hrte Coulomb die sogenannte alternierende Messung ein 3, d. h. erst berührt er die Stelle a mit der kleinen Goldblattscheibe, hrt diese in die Torsionswage und beobachtet die Ablenkung a, nn berührt er die Stelle b nach Entladung der kleinen Scheibe

<sup>1 ·</sup> Mém. de l'Académ. roy. 1786. pag. 67 ff.

<sup>2.</sup> Mém. de l'Académ. roy. 1787. pag. 426.

Von der großen Zahl Beobachtungen, die in den Arbeiten in 1787 und 8% enthalten sind, will ich nur noch erwähnen, welche einen bündigen Beweis für die Anordnu Elektrizität auch auf der Oberfläche enthält, und noch hedem Zweck wiederholt zu werden pflegt. Coulomb insolien kugelförmigen Leiter, welchen er elektrisiert hat, und mach

<sup>1</sup> Mém. de l'Académ. roy. 1787, pag. 435.

<sup>2</sup> Mem de l'Academ, roy, 1788 pag, 620 ff

ne anschließende Enveloppe, welche in zwei Hälften zerschnitten t. welche isoliert aufgesetzt werden können, zieht man die üllen dann zurück, so findet man fast die ganze Elektrizität s Konduktors auf die Hülle übergegangen und nur eine cht wahrnehmbare Menge ist auf der Kugel zurückgeblieben. an nimmt dazu eine isolierte Kugel, welche in eine gleichfalls olierte Hohlkugel, deren Hälften auseinander geschlagen wert können, paßt und erhält nach der Umhüllung die innere ugel unelektrisch, die Kugelschalen aber elektrisch.

Ich bin so auf die Arbeiten Coulombs etwas ausführlicher ngegangen, als auf die irgend eines Vorgängers, weil sie das ichtigste enthalten, was bis zum Jahre 1790 in der Elektrizität obachtet und berechnet ist, und weil sie für die ganze Aufsung der Elektrizität fundamental gewesen sind, sie sind die oraussetzungen, auf denen die ganze folgende Forschung weiterate. die bis in unsere Tage normativ sind, und weit davon iternt, vergessen zu werden oder Widerspruch zu finden, nur tätigt worden sind mit Hilfe feinerer Meßapparate, wie die orionswage ist. Alle diese Apparate beruhen aber auf der eichen Kraft, der Torsion, sie wenden wir nicht nur für die eßmethoden der Elektrostatik an, sondern, wie schon Coumb that, bei Magneten, und später auch bei Galvanometern.

Mit Coulomb können wir nun auch diese Periode schließen, brachte die Kenntnis der Elektrostatik auf eine so große Höhe, beine geraume Zeit verstrichen ist, ehe in dieser Richtung etwas wes hinzugefügt wurde. Coulomb selbst hat von 1789 an ine Arbeit über Elektrizität veröffentlicht, er wandte sich chanischen und magnetischen Studien zu. Es bedurfte einer zeigentümlichen Entdeckung, um das Studium der Elektrit nach einer andern Richtung hin bedeutend zu erweitern, war die Entdeckung Galvanis.

# III. Von der Entdeckung des Galvanismus bis Jahre 1819.

## Erstes Kapitel.

#### Galvani und Volta.

85. Die Entdeckung der Berührungselektrizitäte Galvani und ihre richtige Deutung durch Volta ist der gangspunkt eines neuen Zweiges der elektrischen Wissens gewesen, des Galvanismus, der anfangs kaum erkannt, bak von der sonstigen Elektrizitätslehre derartig emanzipierte er selbständig neben der Elektrizitätslehre als abgeschlos Ganze auftreten zu wollen schien, und erst in unsern I wieder so eng mit der statischen Elektrizität verbunden w daß das eine nur als eine Modifikation des andern ersc Der Name Galvanismus rührt von Galvani her, und doc dieser Mann alles gethan, um die Großartigkeit seiner deckung in ein falsches Licht zu setzen, während sein grö Landsmann, der uns schon bekannte Volta, das neugeb Kind gewissermaßen aus der Taufe hob.

Luigi (Aloysi) Galvani war 1737 zu Bologna get studierte Medizin, und ließ sich als praktischer Arzt in Bo nieder, wo er 1762 Dozent an der Universität wurde, und dem Tode seines Schwiegervaters Nachfolger desselben als fessor der Anatomie, 1798 starb er zu Bologna, nachde ein Jahr früher mit der neu gegründeten cisalpinischer publik in Konflikt geraten war.

86. Die Entdeckung des Galvanismus hat eine lange geschichte und ist durchaus nicht so unvermittelt, wie es den meisten Lehrbüchern scheint, gleichsam zufällig ente sie hängt vielmehr eng mit der sogenannten tierischen El zität zusammen, und es bedurfte einer langen fortgese Arbeit, ehe aus den ersten Beobachtungen Galvanis das herausschälte, was wir heute Galvanismus zu nennen gesind. Die tierische Elektrizität ist, wenn anders den Beri Glauben geschenkt werden darf, zuerst an Menschen genommen. Von Theodorich dem Großen wird erzählt, er

Gehen Funken gesprüht, und von der Zeit an hat es niels an Menschen gefehlt, von welchen solches behauptet rde. Berühmt war seiner Zeit eine Dame in Nordamerika, che 1837 während zweier Monate jeden Ankommenden mit oken<sup>1</sup>) empfing. Daß in der That einzelne Personen, wenn man soliert, imstande sind durch einfaches Berühren einen Konsator zu laden, ist in neuerer Zeit konstatiert2) worden, daß se Erscheinungen aber besondere Eigentümlichkeiten des uschlichen Organismus seien, ist durchaus nicht nachgewiesen, ist vielmehr höchst wahrscheinlich, daß die Elektrizität solcher lividuen durch irgend welche Reibung der trockenen Haut standen sei, wie wir ja gezeigt haben, daß bis zu Nollet Elektrizität der Elektrisiermaschine lediglich durch Reiben t der trockenen Hand hervorgerufen wurde. Sollte man es diesen Beobachtungen nicht mit solcher auf sehr normale ise erzeugten Elektrizität zu thun haben, würde die Sache ilich grade so unaufgeklärt sein, wie die von Fechner kontierten magnetischen Einflüsse einzelner Personen. Im allneinen wird man gut thun, äußerst skeptisch diesen Sachen tenüberzustehen, besonders in unserer Zeit, wo gewöhnlich ritistischer Unsinn noch als Surrogat dabei aufzutreten pflegt.

Nur von einzelnen wunderbaren Tieren ist eine elektrischer rkung behauptet und nachgewiesen. Das sind die elektrischen che, welche unter dem Gesamtnamen Krampffische zumengefaßt werden, da man die elektrische Natur, des von en erteilten Schlages erst später erkannt hatte. Der erste er Fische, welche die Fähigkeit haben, einem sie Berührenteinen mehr oder weniger starken Schlag zu geben, war Zitterrochen (raja torpedo), welcher im Mittelmeer seinen ohnsitz hat, besonders an der italienischen Küste. Natürlich ir dieser Fisch lange bekannt, man hielt aber die von ihm teilten Schläge für schnelle Muskelbewegungen und glaubte iht an einen Zusammenhang mit der Elektrizität. In diesem the spricht sich z. B. Réaumur aus. Nachdem nun aber der Leydner Flasche eine Quelle heftiger elektrischer Schläge

<sup>11</sup> Rieß, Reibungselektrizität II. pag. 455.

<sup>2</sup> Du Bois-Reymond, tierische Elektrizität I. pag. 18 ff.

An dem Zitterrochen weist nun J. Walsh selbst in daß die Elektrizität ihren Sitz in einem ganz bestimmten Ochabe, welches von der Hirnschale und den Kiefern sich lich erstrecke bis zu den Knorpeln der Seitenflossen, und Länge nach bis zu dem Knorpel, welcher Brust und Bevoneinander trenne. Das Organ bestehe dann aus einze Säulen, deren Anzahl mit dem Alter des Tieres zunehme; einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen, jede von einem Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen fand Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen fand Rochen fand Rochen fand Walsh 1182 solcher Säulen fand Rochen fand Ro

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte der Physik, V. pag 862.

burchmesser von etwa <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Zoll. Die ganze Säule ist durch ine Reihe von Membranen getrennt, zwischen denen eine lässigkeitsschicht zu liegen scheint. Diese Organe bringen en elektrischen Schlag allein hervor, während der übrige Teil es Körpers als Leiter zu fungieren hat. Dasselbe wurde am itteraal von J. Hunter 1773 nachgewiesen. Die Anhäufung tatischer Elektrizität bei den Fischen hat erst Santi Linari¹) m Elektroskop nachgewiesen, und Schönbein gab 1841 die intersuchungen heraus, welche die statische und strömende lektrizität klar machten und sogar die Messung beider ersöglichten²).

Natürlich trieb diese höchst wundersame Entdeckung auch somische Blüten; so wollte Walsh an dem Gymnotus einen echsten Sinn entdeckt haben, und Schilling meinte gar, durch wen in die Nähe gebrachten Huseisenmagneten die elektrische irast des Fisches vernichtet zu haben. Diese beiden Fische anden nun bald noch gleichartige Genossen im Zitterwels und lektrischen Stachelbauch, ihre Untersuchung hatte aber auch och das Gute, zur allgemeinen Untersuchung der elektrischen erhältnisse der Tiere zu führen.

et mit tierischer Elektrizität beschäftigt haben, gehörte auch er Arzt Galvani, wie das aus seinen Schriften mit Sichereit geschlossen werden kann, seine große Entdeckung aber tand mit diesen Versuchen in keinem direkten Zusammenhang. a hat sich über diese Entdeckung eine bestimmte Erzählung estgesetzt, welche auch Poggendorff<sup>3</sup>) warm verteidigt. Datach war Galvani's Frau leidend und sollte Froschschenkel mießen. Galvani als liebenswürdiger Gatte präparierte diese elbst, indem er den Schenkeln die Haut abzog, ein Teilchen des Rückens daran ließ und so die Präparate niederlegte. Während er hinausgegangen war, seine Frau aber mit dem Gehilfen und noch einem Manne im Arbeitszimmer zurückblieb.

<sup>1</sup> Poggendorffs Annalen 1837. Band 40, pag. 643.

<sup>2</sup> Rieß, Reibungselektriz, II. pag. 457.

<sup>31</sup> Poggendorff, Geschichte der Physik, pag. 899.

nicht zu großer Nähe ein Froschpräparat lag, brachte der Gehilfe die Spitze des Messers an die Kruralnerven des Frosche ohne besondere Absicht, und jene andere Person drehte zu fällig die Elektrisiermaschine und zog aus dem Kondukte einen Funken. Da beobachtete seine Frau an dem Frosch schenkel Zuckungen und eilte ihren Mann zu rufen, damit auch er diese wunderbare Erscheinung sähe; er kam, überzeugte sich und so war die Entdeckung gemacht. Das soll dann auch ein Bologna erschienenes Sonett an Galvani beweisen, welches heißt:

"Sie wars, nicht du, die neue Lebenstriebe In hautentblößter Frösche Gliedern fand."

So bei Poggendorff. Allein in Galvanis Schrift hierüber findet sich dergleichen nicht. Er erzählt den Hergang folgendermaßen 1):

"Ich zerschnitt einen Frosch und bereitete ihn, wie in Fig. - zu sehen (die Froschschenkel sind ihrer Haut beraubt die Kruralnerven sind daran bloßgelegt und stehen mit einem kurzen Stück des Rückgrats in Verbindung, sodaß die Schenkel an diesem durch die Nerven hängen); legte ihn ohne etwas zu vermuten, auf die Tafel (Tisch), worauf die elektrische Maschine stand, die gänzlich vom Konduktor getrennt und ziemlich weit davon entfernt war; als aber einer meiner Zuhörer die Spitze des Messers von ungefähr ein wenig an den inneren Schenkelnerven des gedachten Frosches brachte, so wurden die Muskeln aller Glieder sogleich so zusammengezogen, als ob sie von heftigen Konvulsionen ergriffen würden. Ein anderer von den Gegenwärtigen glaubte zu bemerken, es geschähe nur zur Zeit, wenn der Konduktor einen Funken gäbe. Er bewunderte die Neuheit der Sache und machte mich, da ich eben ganz etwa anderes vorhatte, aufmerksam darauf. Ich wurde sogleich vor der Begierde, das nämliche zu erfahren und das Verborgen davon zu erforschen, hingerissen, etc."

<sup>1)</sup> Aloysi Galvani, Abhandlung über die Kräfte der tierische Elektrizität etc. Deutsch von Dr. J. Mayer. Prag 1793, pag. 3. Da m der Originaltext nicht zugänglich, eitiere ich stets nach dieser Übe setzung.

Wir sehen, die poetische Schilderung Poggendorffs trigt weniger den Stempel der Wahrheit, wie diese von Galvani selbst gegebene. Die Beobachtung dieser Zuckungen des Schenkels beim Entladen des Konduktors veranlaßten Galvani nun die Bedingungen zu prüfen, unter welchen dieselben stattanden. Zunächst war notwendig, damit die Zuckung geschehe, daß die Nerven durch einen leitenden Körper verbunden wurden, so daß die Ursache also nicht in einem Reiz an der Berührungstelle zu suchen sei. Es erfolgte die Erscheinung auch war, wenn ein wirklicher Funke als Entladung des Konduktors austrat. Das Experiment wurde wiederholt an lebenden Tieren mit demselben Erfolg, auch war es gleichgültig ob das Froschpraparat in der Luft oder im luftleeren Raume unter dem Recipienten der Luftpumpe sich befand. Am stärksten zeigten sich die Wirkungen an älteren Tieren und von Blut völlig entkerten Muskeln, notwendig aber war die Berührung der Nerven, je mehr diese bloß gelegt waren, desto stärker war die Wirkung.

Die stärkste Quelle der elektrischen Funken ist das Gewitter. was war also natürlicher, als daß Galvani versuchte. durch Blitze die Zuckungen hervorzurufen. In der That sah er. so oft Blitze hervorbrachen, die Muskeln heftig erschüttert und zwar gleichzeitig, sodaß die Zuckungen dem Donner voraugingen. Ja selbst wenn stürmisches Wetter war oder Regenvolken ohne Blitze vorüberzogen, zeigten sich Zuckungen in den in eine "elektrische Stange" (Franklinsche Beobachtungsmethode) eingeschalteten Froschprüparaten<sup>1</sup>), sodaß sie empfindlicher waren, wie die sonst angewandten Elektroskope.

Um nun eine geordnete Prüfung der atmosphärischen Elektrizität durchzuführen, hing Galvani an dem eisernen Gartengeländer eine Anzahl Froschpräparate mittels eiserner Häkchen auf, und beobachtete daran zu Zeiten auch Zuckungen. Venn der Himmel ganz heiter war. Er wußte sich die Erscheinung anfangs nur durch Veränderungen der atmosphärischen Elektrizität zu erklären, als er aber die Versuche im Zimmer dergestalt wiederholte, daß er das Präparat auf eine

<sup>1:</sup> Galvanis Abhandlung, pag. 29.

Metallplatte legte und den durch die Nerven gesteckten Dradie Platte berühren ließ, zeigten sich bei jeder Berührung di seihen Zuckungen.). Nun war der Einfluß irgend welche äußeren Elektrizitätsquellen ausgeschlossen. Die Ursache di Zuckungen mußte also in dem aus Froschschenkel. Metallpatt und Metallhaken bestehenden Kreise hegen.

SS. Um den Sitz der Elektrizität zu finden, legte Gall van i nun den Froschschenkel auf eine isolierende Glas- ode Harzscheibe und berührte mit einem Bogen das Enle de Kruralnerven im Rückenmark einerseits, andererseits aber di Muskeln am Fuße, bestand der Bogen aus Glas, so erfolgt keine Zuckung, bestand er aus Kupfer und Eisen, oder kapfe und Silber, so gab es lang dauernde Zuckungen. Der Unstan nun, daß diese sich auch zeigten, wenn er den Bogen allei aus Eisen bestehen ließ, wenn sie gleich zuweilen aufhörter brachte Galvani, zumal er überhaupt im tierischen Organimus eine Quelle der Elektrizität vermutet hatte, zu der fester Überzeugung, daß der metallische Bogen lediglich als Leit fungiere, während die Elektrizität allein in dem Organism zu suchen sei. Durch weitere Untersuchung mit geriebens Glas- und Siegellackstangen glaubte er nun feststellen zu kön nen, daß der Sitz der Flektrizität allein in den Nerven suchen sei, und die Elektrizität sich von dort aus auf die Muskell verbreite, daß ferner das Blut und die Menge der an den Nerd liegenden Muskeln hindernd wirke. Das gab Galvani zu 🐗 gewagten Schlüssen für die Erklärung des Schlaganfalles b älteren Leuten Veranlassung; er glaubte dazu berechtigt 🕻 sein, da er auch an warmblütigen Tieren, z. B. einem Schreiseine an Fröschen beobachteten Erscheinungen konstatie batte. In dem folgenden Kapitel: "Mutmaßungen und Ka gerungen", geht Galvani weit über das Thatsächliche huat er versucht darin die Elektrizität zur Ursache sehr vielei, nicht zu sagen, aller Lebenserscheinungen zu machen. 💥 kann ihm das nicht sonderlich verargen. Seine sämtlich Zeitgenossen, die diese italienischen Versuche mit großer B gierde wiederholten, verfielen fast alle in denselben Irrtum.

<sup>11</sup> Galvanas Abhandlung, pag 35.

aß ihre Vorstellungen von dieser tierischen Elektrizität oft gar omische waren.

Hatte Galvani den Froschschenkel wie eine Kleistsche lasche aufgefaßt, wo der Nerv die Stelle der inneren Beegung, die Muskeln die der äußeren, der äußere Rand des ierven aber die trennende Schicht, das Glas, repräsentierte; o meinten andere, die Nerven seien von einer besonderen lektrischen Materie durchflossen, welche bald aus Ather nd Phlogiston, bald aus Sauerstoff, Lichtstoff und Wärmetoff<sup>1</sup>) und dergleichen bestehen sollte. Es ist unmöglich und sch nutzlos, alle die Erklärungsversuche jener Zeit aufzuiblen. Die Erscheinung war so neu, so unerwartet, daß sie 1 den verschiedenen Gelehrten jener Zeit, die überhaupt sehr phantastischen Anschauungen neigten, die wundersamsten orstellungen zeitigen mußte, besonders weil die Kenntnis der bemie damals noch so unbedeutend war, und in dieser Wisenschaft die einzelnen richtigen Kenntnisse noch ganz unveruttelt, durch alte unhaltbare Vorstellungen vielfach verdunkelt, eben einander standen. So war selbst ein A. v. Humboldt inhänger der Galvanischen Theorie, welche er gegen oltas Ansichten verteidigen zu müssen glaubte.

Einzelne besonnene Physiker freilich, wie Gren in Halle, er Herausgeber des bekannten Journals, meinten, es sei doch ohl sehr voreilig, aus Galvanis Versuchen physiologische rhlärungen ziehen zu wollen, und den Grund in einer "tierischen lektrizität" zu suchen, die vielleicht gar nicht existiere. Ja in Genosse bei den Versuchen, Reil, Professor der Medizin Halle von 1787—1810, erklärte ganz offen, daß alle Versche nur eine große Reizbarkeit der Nerven für die Eleknität zeigten, daß diese aber von außen käme, und zwar sei T Sitz des Reizes in den Metallen zu suchen, die Erregbarit im organischen Körper<sup>2</sup>). Damit ist Reil ein Vorläufer 5 berühmteren Volta.

59. Derjenige, welcher die Entdeckung Galvanis ins rechte :ht setzte und die wichtigen Entdeckungen daran schloß. Iche uns veranlaßten, mit Galvanis Entdeckung 1790 einen

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte d. Physik, VIII. pag. 868.

<sup>2)</sup> Gren, Journal der Physik VI. 1792. pag. 409.

Volta war noch im Jahre 1793 eifriger Anhänger der tierischen Elektrizität. In dem Werke über tierische Elektrizität widmet er Galvani das ganze erste Kapitei, er zeigt wie die "tierische Elektrizität" grundverschieden ist von der Elektrizität der Fische, welche mit besonderen Organen ausgerüstet sind, und wo die Entladung der Elektrizität in einem "Schlage" von dem Willen des Tieres abhängt; er fant in Theorie Galvanis kurz zusammen, indem er sagt. Nerven "Muskeln haben stets Elektrizität, aber sie ist im Gleichgewichterst durch die Berührung mit dem Metall wird dieses gestof und dann durch die Leitungsfichigkeit des Bügels wieder her gestellt, in Form einer Entladung"). Genau genommen wir

<sup>1</sup> Schriften über die herische Elektrizität von D. Al. Volta, and dem Italiemschen übersetzt von J. Mayer. Prag 1793 pag. 4. Da ich auch in der Folge nach dieser Übersetzung eitiere, werde ich als Tittlenur Volta. Tierische Elektrizität, angeben

es nicht Galvanis ursprüngliche Anschauung, Volta geht bei etwas weiter und betritt damit bereits die Bahn, die ihn winer größten Entdeckung führen sollte.

Während Volta nun in dieser ersten Abhandlung fortahrt. Galvanis Versuche und Anschauungen zu wiederholen und durch eine Reihe neuer Versuche zu bestätigen, geht er in der zwei Monate später geschriebenen zweiten Abhandlung zu Versuchen über, die seine Anschauungen wesentlich zu modifizieren geeignet waren. Er erklärt zunächst, woher die Zuckunrn in dem Froschschenkel kommen, wenn derselbe in der Nibe eines mit einem Funken entladenen Konduktors sich befindet, er erklärt 1) sie durch den sogenannten Rückschlag "the returning stroke" des Engländers Mahon<sup>2</sup>), d. h. durch die plotzliche Wiedervereinigung der durch die Nähe des elektriserten Konduktors in dem Leiter (hier Froschschenkel) gechiedenen Elektrizität. Dieser Rückschlag kann so stark sein, daß lebende Wesen dadurch getötet werden; eine häufige Art der Totung durch den Blitz, welcher das getötete Tier gar nicht etroffen, sondern nur in seiner Nähe niedergefahren ist.

Die ferneren Beobachtungen zeigten Volta nun, daß der Einfuß der elektrischen Entladung durch die Nerven durchaus nicht immer mit einer einfachen Erschütterung derselben verbunden sei, sondern unter Umständen besser als eine Erregung der sensiblen Nerven aufgefaßt werde. Wenn nämlich das Auge oberhalb und unterhalb mit Metallen, die am sogenannten Echhebungsbogen befestigt waren, berührt wurde (die untere Berührung stellte Volta gewöhnlich erst im Munde her), dann erchien im Augenblick der Berührung ein heller Schein vor den Augen 3), was sich Volta als eine Reizung des Sehnerven erklärt. In gleicher Weise erregte er die Geschmacksnerven, indem er die Spitze der Zunge mit einer feinen Staniolbelegung versah, auf die Mitte der Zunge eine Silber- oder Goldmünze legte und nun die beiden Metalle mit einem Draht berührte, ofort stellte sich derselbe Geschmack ein, wie wenn man die lunge an den Strahlenbüschel eines künstlichen elektrisierten

<sup>1</sup> Volta, Tierische Elektrizität, pag. 70.

<sup>2</sup> Principles of electricity. London 1779.

<sup>3</sup> Volta, Tierische Elektrizität, Vorrede, pag. 8.

Konduktors hält, ohne Funkenentladung zu erhalten). Gabesonders hebt aber Volta hier hervor, daß es durchaus newendig sei zum Gelingen des Versuches, zwei verschieder Metalle anzuwenden, Blei oder Zinn einerseits. Gold, Sibe Messing oder Eisen andererseits.

90. In der Erzeugung dieses säuerlichen oder erdige Geschmackes hat Volta aber einen Vorgänger, der also ge wissermaßen die erste Beobachtung über den Galvanismus gemacht hat, das war ein Deutscher Namens Sulzer?). Dieser Sulzet hatte einen wunderbaren Lebenslauf, er war 1720 in Wilter thur geboren, war dann Hofmeister in Zürich. Pfarrukar zu Maschwanden, Hauslehrer zu Magdeburg, Professor der Mathematik am Jochimsthal in Berlin, der Philosophie an der Ruter akademie. Mitglied der Akademie und endlich Direktor ihre philosophischen Klasse.

Seine Entdeckung<sup>3</sup>) bestand darin, daß man bei Berülau der Zunge mit einem Blei- und Silberstück, deren Ränder sch berühren, einen Geschmack auf der Zunge verspürt, der 🚾 des Eisenvitriols nahe kommt, während jedes Metall einzelt di Empfindung nicht hervorbringt, ebensowenig die Berühren mit beiden von emander getrennten Metallen. Sulzer 1 aber weit davon entfernt, diese Erschemung durch Elektrizit zu erklären, man kann also, selbst wenn Volta die Beobock tung kannte, was er selbst Aldini gegenüber durchaus bestretet obwohl er Sulzer persönlich kannte, das Verdienst Volta durchaus nicht schmälern. Übrigens scheint dieser Versuch mit der Geschmackserregung auf der Zunge gleichzeitig auch i London gemacht zu sein. Lichtenberg berichtet wemigsten Ausgangs 1792, daß ihm ein Freund aus London, den Name nennt er nicht, geschrieben habe, ihm sei ein merkwürdige Versuch mit der Erregung der Geschmacksempfindung gehatze und nun beschreibt!) er einen Versuch ganz analog dem 🕫 Volta. Es wird dabei Blei und Silber angewendet. Vielleid

i) Volta, Tierische Elektrizität, pag 412 ff.

<sup>2)</sup> Histoire de l'Academie etc. de Berlin 1754, pag. 356, Note

Voltas Brief an Cavallo in Grens Journal der Physik VII.
 pag. 407.

<sup>4)</sup> Gren, Journal der Physik, VI, 1792,

rfen wir an Bennet denken, der mit Lichtenberg im Briefrkehr stand. Es ist kaum anzunehmen, daß dieser Versuch ir eine Nachahmung des Voltaschen gewesen, denn dann äre es wohl natürlich, daß der wahre Autor mitgenannt urde, Volta nämlich veröffentlichte seinen Versuch erst 1793. in Voltaschen Versuche hat Lichtenberg übrigens alle in Erfolg nachgemacht.

Bei Voltas Versuchen ist nun noch zweierlei besonders errorzuheben, erstens, daß er den Geschmack verschieden findet. nachdem Zinn an der Spitze und Silber auf der Mitte, oder über an der Spitze und Zinn in der Mitte sich befinden, im rsten Falle ist der Geschmack säuerlich, im zweiten alkalisch charf, fast bitter, zweitens betont Volta, daß dieser Geschmack sährend der ganzen Dauer der Berührung bleibe, während doch zuckungen nur zeitweilig zu beobachten sind 1). Es liegt arin der Anfang zu dem später so wichtigen Unterschiede wischen mechanischer und chemischer Wirkung des galvaischen Stromes, und ist ein gewichtiges Zeugnis für die scharfe kobachtungsgabe Voltas.

In dieser ersten Arbeit finden sich auch schon die Keime a seinem späteren Spannungsgesetz; er teilt hier die Metalle a drei Kategorien: 1) Zinn und Blei, 2) Eisen, Kupfer, Messing, Mold. Silber, Platina, und hat Elektrizität bei Benutzung ines Metalles aus 1), mit einem aus 2) oder 3) zur Berührung, lagegen liefert ihm 2) und 3) keine Elektrizität?). Ebenso beont er, daß zwei Metalle notwendig sind; zeigt sich wider Errarten auch eine elektrische Wirkung bei nur einem berührenden Metall, so glaubt Volta die Ursache in geringen Unterchieden der chemischen Konstitution oder in Verschiedenheiten ier Oberflächen suchen zu können.

91. Wir sehen Volta nun stufenweise fortschreiten in nausgesetztem Suchen nach Wahrheit, jetzt ist er bereits in egensatz getreten zu Galvani. Galvani wie viele andere onnen ihm auf dem betretenen Pfade nicht folgen, und doch ter allein der rechte. Es ist höchst interessant zu verfolgen.

<sup>1</sup> Volta, Tierische Elektrizität, pag. 142.

<sup>2)</sup> Volta, Tierische Elektrizität, pag. 122, Note.

wie die allmähliche Durchführung der Voltaschen Ansch vor sich geht. Mit dem Jahre 1794 geht Volta zum off Kampf über gegen die "tierische Elektrizität". Währeid her aber seine Ausicht, daß die Berührung der Metalle 🥊 einzige Ursache sei für die Elektrizitätserregung, nur eme 👚 bewiesene Vermutung war, machte er sich nun daran, diet erweisen. Sollte Galvani recht haben, dass der Sitz der 💽 trizitat im Froschschenkel zu suchen sei, und der metalli-Bogen eigentlich nur Auslader, wie bei einer Kleistst Flasche sei, so mußte ein Metall hinreichen, die Zuckunge erzeugen, oder auch ein beliebiger anderer Leiter. Zuninahm Volta nun glasharte Stahkhrähte, legte einen frisch präparierten Froschschenkel so über zwei Glaser mit Wa daß in das eine der Kruralnery, in das andere das Ende Muskels tauchte. Nun bog er den Stahldraht in die bei Gläser, bei vier Sorten fand er schwache Zuckungen dreiviermal hintereinunder, beim fünften aber keine, wahrend anderen bei demselben Froschpräparat wirkten. Nun wie suchte er, woher diese Erscheinung bei dem fünften kame tauchte daher das eine Ende des Drahtes in siedendes Waswährend das andere kalt blieb, stellte er nun schnell, che kühlung des erwärmten Endes eingetreten war. Verbind zwischen den beiden Glasnäpfen her, so erfolgten auch diesem Draht drei bis vier Zuckungen. War nun die Er barkeit der Nerven soweit abgestumpft und der Draht so abgekühlt, daß mit diesem so verschieden warmen Draht 🕍 Wirkung mehr erzielt werden konnte, so erfolgte sie im 📆 Maße wieder, sobald das eine Ende des Drahtes durch Gl weich gemacht war, während das andere hart blieb. So zei er, daß in der That verschiedene Härte und verschiedene 🖫 peratur der beruhrenden Stellen bei ein und demselben Me hinreicht, die elektrischen Erscheinungen zu liefern. Mit demse Lrfolg wiederholt Volta die Versuche mit Silber-, Zinn-, 6 Drähten. Daraus hält er sich berechtigt, den Schluß zu zich daß bei den Drähten, welche in unbearbeitetem Zust Zuckungen liefern, diese eben kunstlich erzeugten Unterschie schon von selbst vorhanden sind.

Ebenso beweisend ist der Versuch, den er macht mit

solierter unter sich verbundener Menschen. Der Erste mit seinem einen Finger den Augapfel des zweiten, d der dritte die Zunge des zweiten berührt mit einer mit der andern aber ein Froschpräparat hält, dessen Ende vom vierten angefaßt ist. Nehmen nun eins und die angefeuchteten Hände zwei verschiedene Metalle, zur Berührung bringen, so entstehen im Froschschenkel gen, im Auge des zweiten der Lichteindruck und auf nge desselben der saure Geschmack, nehmen aber eins r direkt ihre Hände ineinander mit Ausschluß der Meo entsteht nichts. Daher, sagt Volta, kann man diese zität gerade so gut "metallische" wie tierische nennen. zur Erregung eines elektrischen Stromes drei Leiter m Kreise nötig, zwei verschiedene Metalle und ein flüseiter, oder auch zwei verschiedene flüssige Leiter und tall; er unterscheidet hier bereits zwischen trockenen ichten Leitern und spricht die Thatsache aus, daß drei in Berührung keine Elektrizität zu erzeugen ver-

L Dies nachzuweisen bedieute er sich eines Duplikators, ihn oben beschrieben und zeigte den Grad der durch Berührung erzeugten Elektrizität an demselben. h fehlt noch heute als erster Fundamentalversuch bei Forlesung über Galvanismus. Dabei ist noch zu erwähnen, Ita diese Bezeichnung, Galvanismus, so viel ich ersehe, 1796 gebraucht<sup>1</sup>. Obgleich er also in der Theorie ein edener Gegner Galvanis war, wollte er doch die Verdieses Mannes nicht geschmälert wissen. Diese Versind für Volta äußerst wichtig gewesen. Bis zu der det er von der Erregung der Elektrizität durch Berühnit Metallen stets so, daß der Sitz der Elektrizitätsig an den Kontaktstellen zwischen Metall und Froschel zu suchen sei, jetzt zeigte er, daß zwei verschiedene · in Berührung gebracht, durch diese bloße Berührung zität erzeugten und zwar, daß das eine +. das andere trizität an dem Elektroskop zeigte. Von jetzt an erst ist

Voltas Ansicht gegen jede Annahme tierischer Elektrizität Schon hatte Volta verlangt, die Anhänger der tierischen Elek trizität sollten ihm einen Versuch der Zuckungen des Frosch schenkels machen ohne Anwendung eines Metalles, und in der That war dieser Anforderung entsprochen durch Galvani selbs, der durch einfache Berührung des Kruralnerven mit dem Muskel des Schenkels Zuckungen hervorrief. Allein Volta hatte nachgewiesen, daß diese Zuckungen wesentlich bedingt seien in ihrem Entstehen durch die Verschiedenheit der Berührungstellen zwischen Nerv und Muskel. Er dehnt damit, das früher über die Zuckungen bei Anwendung nur eines Metalles gefundene Resultat aus auf die so von ihm genannten Leiter zweiter Art, die Flüssigkeiten, sodaß auch hier elektrische Spannungdifferenzen bei verschiedenen chemischen Konstitutionen oder auch bei nur verschiedenen Oberflächenbeschaffenheiten anznehmen sind, während von einer durch den tierischen Lebenprozeß oder gar durch den Kreislauf des Blutes erzeugten Elektrizität gar nicht mehr die Rede sein kann.

Übrigens war Voltas Hauptgegner nicht Galvani selbe, sondern andere Forscher. In Deutschland speziell A. v. Humboldt, welcher 1796 ein zweibändiges Werk über die tierische Elektrizität herausgab und dem animalischen Stoff fast noch mehr Gewicht beilegte wie Galvani selbst. Ein anderer Gegner Voltas war der Arzt Créve in Mainz, welcher jede Mitwirkung der Elektrizität bei den Zuckungen abstritt, und für die Ursache der Erscheinung ein ganz besonderes Fluidum ansprach, dessen Natur unbekannt, dessen Wirkung die Zuckungen wären 1). Es giebt noch gar mancherlei Theorien, die um die Zeit für den Galvanismus auftauchten, der ephemere Charakter derselben überhebt mich der Mühe, sie hier alle zu nennen, sie wurden überholt und in die Rumpelkammer verwiesen durch die folgenden glänzenden Entdeckungen Voltas.

93. Nur noch einer Entdeckung, die dieser Zeit angehört will ich Erwähnung thun, es ist die des Dr. Asch<sup>2</sup> zu Oxford im Jahre 1795, daß der galvanische Strom die Flüssigkeit

<sup>1)</sup> Créve, Beiträge zu Galvanis Versuchen etc. 1793.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte, VIII, pag. 649.

duch eine Wasserschicht getrennt, derartige Veränderungen wegen, daß sich auf der Oberfläche des Zinks Zinkoxyd niederschlage, welches aus dem Zink und Sauerstoff des Wassers sich bilde. Als v. Humboldt diesen Versuch wiederholte, sah er sihrend der Oxydation am Silber Blasen aufsteigen, welche Vasserstoff enthielten. Es war das die erste Entdeckung der bemischen Wirkung des Galvanismus.

94. So ging das alte Jahrhundert zu Ende und es war er Streit über die tierische Elektrizität noch nicht beendet, rotzdem daß die französische Republik, die in den ersten ahren ihrer Existenz jede wissenschaftliche Thätigkeit durch ihre obe Grausamkeit unmöglich gemacht hatte, 1797 eine eigene lommission aus der mathematisch-physikalischen Klasse des lationalinstituts bildete zur Untersuchung der tierischen Elektzität, welcher Coulom b präsidierte. Die Voltaschen Unterschungen wurden wohl bestätigt aber weiter kam man nicht. In leitete Volta selbst als geschickter Steuermann das Schifftin in den sichern Hafen. Am 20. März des Jahres 1800 thrieb Volta seinen ersten berühmten Brief an Sir Joseph lanks, dem derzeitigen Präsidenten der Roy. Soc. in London, welchem er die später nach ihm benannte Voltasche Säule schreibt.

Ich versorgte mich mit einigen Dutzend kleiner Platten in Kupfer oder Messing oder, was das beste ist, von Silber, in einem Zoll Durchmesser etwa, und mit einer gleichen Anshl Platten von Zinn oder, was bei weitem besser ist, Zink, in nahe gleicher Größe und Gestalt . . . Außerdem schnitt in eine Anzahl hinlänglich großer Kartonstücke oder Hautbeiben oder von irgend einer andern Materie, welche schwamig also fähig ist, Wasser oder eine andere nötige Flüssigen hinreichend aufzunehmen und festzuhalten . . . Diese Platten irden so aufeinander gelegt, daß stets die beiden Metallbeiben sich nach Art des Fundamentalversuches in dem-

<sup>:</sup> Fischer, Geschichte, VIII, pag. 654.

<sup>2.</sup> Phil. Transact. 1800, pag. 403. Die Beschreibung auf pag. 405.

selben Sinne berühren, die einzelnen Plattenpaare aber werde durch jene feuchtgemachten Zeug- oder Fellscheiben getrem! Es war das also eine Vervielfaltigung seines Metallkoutal versuches, nun zeigte sich kräftige Elektrizität an beiden En einer so erzeugten Säule, und zwar an dem einen positive, an 🎳 andern negative Elektrizītät, sodaß, wenn die Reihenfolge 🥟 Scheiben Silber, Zink, Pappe war, das untere Ende am Nicht son schen Duplikator negative, das obere Zinkende positive Zinkende trizität zeigte. Um die Pappstücken vor dem Trockenwerden hüten, hatte Volta die Säule außen herum mit Wachs Pech überzogen, auch giebt er an. daß man eine belieb Anzahl solcher Säulen miteinander verbinden kann, indem 🧦 letzte Metall der ersten wieder mit dem ersten der zweiten Verbindung gebracht wird. Von höchster Wichtigkeit 🖜 Volta, daß zwei Plattenpaare die doppelte Elektrizität 🛑 eins, drei die dreifache etc. zu geben schienen, em Resul welches nicht strong richtig ist, es tritt nur eine Vermebra aber keine Verdoppelung, Verdreifachung etc. ein.

Eine zweite Form giebt er ebenfalls in diesem Briefe es ist der Becherapparat, der später zur Konstruktion ist vanischen Elemente führte. Volta nennt diesen Apparat: couronne de tasses". Er besteht aus einer Reihe von 🤀 oder Porzellanbechern, welche mit Wasser (oder Kocht lösung) gefüllt sind, in diese tauchen Zink- und Kupfer-Silberstreifen ein, welche über den Becher seitlich emporrasodaß immer das Zinkblatt des ersten mit dem Kupferd des zweiten Bechers in Verbindung gesetzt werden kann dann ist die Kupferplatte des ersten Bechers negativ, die 22platte des letzten positiv elektrisch. Solcher Becher wende 60 an und bekommt mit einer solchen Vorrichtung beftige schütterungen, er wiederholt damit den Versuch zur Erzeudes Lichteindrucks im Auge, der Geschmacksempfindung der Zunge, des Knalles beim Durchleiten der Entladung de das Ohr, kurz aller der Erscheinungen, welche sonst bei 📗 ladung der Froschschenkel erfolgten.

Es kann nicht überraschen, daß er diese Säule mit in Apparat der elektrischen Fische vergleicht und die Ahnheh zwischen den beiden Apparaten so groß findet. daß er of

vorschlägt, diese Säule "Organe electrique artificiel" zu nennen, später sucht er diese Vermutung zu beweisen, wir werden uns reiter unten damit beschäftigen.

Die Untersuchung über den Charakter der an den Enden aftretenden Elektrizität stellte Volta nun mit einem Kondenstor und geriebenen Glas- und Siegellackstangen an, früher atte er aber auch in der Geschmacksempfindung ein Mittel rnnen gelernt + und - Elektrizität zu unterscheiden, er ließ imlich vom + Konduktur einer Elektrisiermaschine auf die mgenspitze Elektrizität übergehen und fand den Geschmack werlich, ließ er dasselbe vom - Konduktor geschehen, so war er Geschmack alkalisch gewesen, dies hatte ihm früher zur chern Unterscheidung des + oder - Charakters eines Metalles ei der Berührung beider gedient. Auch jetzt wandte er diese ine Säule wieder an um Erschütterungen in den Muskeln, eschmack auf der Zunge und Lichtblitz vor den Augen zu Als er zwei abgestumpfte Sonden in die Ohren steckt hatte, ging beim Offnen der Kette, d. h. beim Unterrechen der Berührung mit den beiden Enden der Säule, den blen. ein Schlag durch den Kopf mit krachendem und braundem Geräusch, von solcher Stärke, das Volta ihn nicht zu iederholen wagte.

Wie opferfreudig übrigens die Forscher damals waren, weist ein Beispiel A. v. Humboldts, der, um den Einfluß Blutes und des normalen Zustandes der Nerven auf die regung sogenannter tierischer Elektrizität zu prüfen, sich if dem Rücken eine handgroße Wunde beibrachte und dieibe auf die mannigfachste Weise elektrisch untersuchte, woi er heftige Schmerzen aushalten mußte. Auch Volta erihnt, daß in Wunden der Schmerz, welcher beim Durchgang
r Elektrizität durch dieselbe entsteht, ein sehr stechender
i, und größer, wenn das negative, als wenn das positive Ende

Zur Erklärung der Wirkungsweise der Säule fügt Volta zu. daß er glaube, wenn zwei Körper (Metalle) von verniedenem Leitungsvermögen einander direkt berühren, so ent-

<sup>1)</sup> Gilbert, Annalen d. Physik, VI, 1800, pag. 343.

steht ein großer Andrang (Nicholson gebraucht "energy") de + Elektrizität von einem zum andern, ein geringerer, wenn der Berührung durch eine Flüssigkeitsschicht geht, dabei ist gleichgültig, wie groß die Berührungsfläche der Metalle is aber notwendig muß die das Wasser berührende Oberfläch groß sein. Durch Erhöhung der Temperatur wird die Wikung verstärkt; wählt man Zink und Silber zur Berührungso feuchtet man am besten die Tuchscheiben einfach mit Wasse oder Salzwasser, bei Anwendung von Zinn aber sind alkalisch Laugen vorzuziehen.

95. Schon ehe dieser Brief Voltas in der Roy. Soc. ge lesen wurde, gab Banks denselben an Antony Carlisle, welche denselben mit seinem Freunde William Nicholson eifrig durch las und sich sofort an die Wiederholung der Versuche machte sodaß die Resultate<sup>1</sup>) derselben eher veröffentlicht wurden al der Brief Voltas selbst. Dieser Nicholson hat eine merk würdige Laufbahn gemacht; geb. 1753 in London, war er anfäng lich Beamter der ostindischen Kompagnie, dann Handlungs reisender und endlich Civilingenieur, besonders für Wasser leitungen, gleichzeitig war er als Litterat in London gan hervorragend thätig, er starb 1815. Seine Arbeiten sind besonders chemischen Inhalts, doch hatte er schon 1788 und 178 elektrische Untersuchungen, darin seinen Duplikator, ähnlich dem Bennetschen, veröffentlicht.

Sein Freund Sir Antony Carlisle, 1768 geb. und 1840 i London gestorben, war Arzt und hervorragender Chirurg, auc 16 Jahre lang Professor der Anatomie; von ihm besitzen winur physiologische und anatomische Arbeiten außer dieser eine physikalischen Entdeckung.

Die mehr chemische Richtung dieser beiden Herren moch es wohl bedingen, daß sie ihre Aufmerksamkeit mehr den ch mischen Wirkungen des Stromes zuwandten, wie überhaupt u die Zeit die Chemie in England bedeutend mehr kultivie wurde, wie die Physik. Ich habe schon der Entdeckung d

<sup>1)</sup> Nicholson, A., Journal of natural philosophy, IV, 1800. pag. 1 ich entnehme die Beschreibung Gilberts Annalen d. Physik, VI. p 340 ff.

Dr. Asch gedacht. Eine andere Vorarbeit darf ich übrigens nicht ibergehen, es ist die des Italieners Fabbroni in Florenz und de schon erwähnten deutschen Arztes Créve, welche gleichritig 1796 darauf aufmerksam machten 1), daß, wenn man zwei sch berührende Metalle in Wasser tauche, eine Zersetzung des Wassers eintrete, indem z. B. das Zink dem Wasser den Sauerstoff entziehe und Zinkoxyd bilde, während, wenn es allein hineingetaucht werde, es diese Kraft nicht besitze. schieden waren aber die Ansichten über die Ursache dieser Erscheinung, während Créve dieselbe auf elektrische Wirkung der berührten Metalle auf das Wasser zurückführte und deswegen die Elektrizität selbst aus Wasserstoff und Wärmestoff bestehend dachte, eine Meinung, die er selbst später widerrief, wollte Fabbroni diese Oxydation durch das Verhältnis von Kohasion und Attraktion zwischen dem Zink und Wasser ableiten, wir würden heute sagen durch die chemische Affinitätskraft, und behauptete, daß nicht die Elektrizität die Ursache der Zersetzung, sondern vielmehr die Folge derselben sei. Er var so gewissermaßen ein Vorläufer der später von vielen angenommenen chemischen Theorie der galvanischen Elemente.

Um nun zu Nicholson und Carlisle zu kommen, so retenere ich nach Gilbert weiter. Schon am 30 April 1800 hatte sich Carlisle eine aus 17 halben Kronenstücken und rbensoviel Zinkstücken, die durch in Salzwasser gelegte Pappe getrennt waren, bestehende Säule konstruiert, die Ordnung war Nachdem sie sich Miller-Zink-Pappe von unten nach oben. überzeugt hatten, daß die Säule die bekannten Erschütterungen zah wollten sie die Entladung durch einen Draht bewerkstellizen, lötheten also an das untere Silberende einen Draht und brachten auf das obere Zinkstück einen Wassertropfen, um die Berührung besser zu machen; jetzt beobachtete Carlisle, daß an dem Drahtende kleine Bläschen aufstiegen, welche Nicholon für Wasserstoff hielt. Um der Sache näher zu treten, versahen sie beide Pole der Säule mit Drähten aus Messing und leiteten dieselben in eine kleine Röhre mit Wasser; jetzt -tiegen am Silberpol d. h. dem negativen, Bläschen auf, wäh-

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte d. Physik, VIII. pag. 648.

138

rend der positive Pol dunkelorange anlief und schließlich schwi Während der 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> stündigen Dauer der Einwirkt setzte sich die Bläschenentwicklung am negativen Pol fort, hier erzeugte Gas war Wasserstoff, da es mit einer gleichen Mei Luft gemischt bei Annäherung eines brennenden Fadens v puffte, das positive Ende aber sonderte weißliche Wölkchen die sich bald erbsengrün färbten und zu Boden fielen, d. h. hatte sich Kupferoxyd gebildet. Diese Entdeckung macht sie am 2. Mai. Vier Tage später ließ Carlisle die Kupf drähte einer aus 36 Plattenpaaren bestehenden Säule in Lackm tinktur ragen, da zeigte sich am positiven Ende, daß die Tinkt rot gefärbt wurde, daß dort also entweder eine Säure entstel oder Sauerstoff die blaue Tinktur rot färbe, während am negativ Ende die blaue Farbe bestehen blieb. Endlich wandte Nicholse Platindrähte an, und erzeugte nun beide Gasarten, Wasserst am negativen und Sauerstoff am positiven Pole, was dadur klar wurde, daß letzteres Gas halb soviel Volumen einnahm \* ersteres, es gelang ihm aber nicht, jedes Gas einzeln aufz fangen. Auch bemerkte er, daß die Zersetzung zunehme n größerer Annäherung der Drahtenden, daß sie ganz aufhöl wenn dieselben zu weit voneinander entfernt wurden und we sie sich berührten. Schließlich bemerkte Carlisle, daß ei Temperaturerhöhung des Wassers bei der Zersetzung nic stattfinde.

Wenn wir nun auch sagen müssen, daß Carlisle u Nicholson nicht die ersten waren, welche eine Zersetzungd Wassers durch den Strom bemerkten, so waren sie doch dersten, welche die Sache planmäßig untersuchten und vor alle beide Gase, sowohl Sauerstoff, wie Wasserstoff nachwiesen

Auch in Deutschland fanden sie einen Nebenbuhler, der Versuche unabhängig von ihnen anstellte, es war das der dam in Jena privatisierende Johann W. Ritter, der als Mitglied Münchener Akademie 1810 erst 33 Jahre alt starb. Ritt schreibt im September 1800¹), daß er mit einer aus 64 Platt paaren bestehenden Säule das Wasser zersetze, und beide G

<sup>1)</sup> Gilbert, Annalen d. Physik, VI. 1800. pag. 470. (Durch e Druckfehler ist das Datum im September vergessen.)

einzeln auffange, sodaß er den Charakter jedes einzelnen wohl feststellen könne; er zeigte auch, daß alles Wasser zersetzt werde und daß die beiden Gasarten miteinander verpufft, dasselbe Wasser wiedergeben, welches vorher zersetzt sei. Desgleichen wendet er die Säule an bei Ammoniak und zur Niederschlagung von Kupfer aus Kupfervitriol. Diese Thatsache der Zersetzung der Metallverbindungen ist von höchster Wichtigkeit, es ist die Grundlage für die Galvanoplastik. Ich habe aber nirgend Ritter als den Entdecker angegeben gefunden, was er doch thatsächlich ist.

Durch seine Versuche wurde Ritter zu der Behauptung veranlaßt, daß es keine Flüssigkeit gebe, welche nicht durch den galvanischen Strom zersetzt werde, und zum Teil wurde diese Behauptung gerechtfertigt durch die Untersuchungen der Engländer Cruikshank, Henry und Davy, welche alle möglichen Flüssigkeiten zu zersetzen suchten; es bleibt daraus nur bervorzuheben, daß Cruikshank zuerst auf diese Weise salpetersaures Silber herstellte und Henry als ein Polende eine Utecksilbersäule anwandte und Gase nicht zersetzungsfähig fand, was später widerlegt ist, daß endlich Cruikshank eine besondere Art Becherapparat konstruierte, die ihm sehr wirksam schien. Er fertigte sich einen viereckigen Holzkasten aus sehr trockenem Holz, schnitt in die inneren Ränder der Längsseiten Falzen ein etwa 1/10 Zoll tief, und schob in dieselben zusammengelötete Zink-Silberplatten, die Fugen schmierte er sorgsiltig mit Wachs aus und goß in die Zwischenräume zwischen den Metallplatten, welche etwa (),4 Zoll voneinander entfernt waren, salzsaures Ammoniak. Dieser Trogapparat lieferte ihm starke Schläge und Funken, die am Tage sichtbar waren.1)

96. Die Arbeiten der Deutschen auf diesem Gebiete hatten einen wesentlichen Nutzen, der nicht zu unterschätzen ist. Während Volta völlige Identität zwischen dem elektrischen und galvanischen Agens behauptete und gewissermaßen damit ein Vorläuser unserer heutigen Ausdrucksweise ist, wenn wir sagen: die Elektrizität der Batterie ist dieselbe wie die der Maschine, nur in einem andern Zustande, so geht Volta doch weiter, in-

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte, VIII. pag. 683.

dem er nicht nur eine Identität des Wortes Elektrizität seinen Berührungsversuchen und bei Reibungsversuchen mei sondern auch eine Identität des Zustandes beider Elektrizität Volta war damit ja im Gegensatz zu vielen Zeitgenossen treten, die den Galvanismus als etwas durchaus heterogen gegenüber der Elektrizität ansprachen. Wenn dies auch fals war, so war Volta doch zu weit gegangen, vor allem da damaligen Versuche durchaus noch nicht die Frage nach Identität beider Elektrizitäten abschließend zu beantworten statteten. Da ist es das Verdienst der Deutschen, besond Gilberts und Ritters, vor einem vorschnellen Schluß gewa zu haben. Ritter führt einige Versuche an, die ihm eine V schiedenheit zwischen Galvanismus und Reibungselektrizität beweisen schienen, z. B. daß Vitrioläther den Galvanismus isolie aber die Elektrizität leite, daß eine heftige Entladung einer B terie nicht Wasserzersetzung liefere, aber eine dem Schlage m 1000mal geringere Menge Galvanismus das Wasser vö zersetze.1)

Auch andere Versuche<sup>2</sup>) waren in Deutschland um die I angestellt, die die Kenntnis des Vorganges zu bereichern genet waren. Von Arnim und Boeckmann fanden näm gleichzeitig, daß es ganz unnütz sei, zu Anfang und 2 Schluß der Säule zwei Plattenpaare zu setzen, es sei diese Wirkung, wenn nur eine Platte an jedem Ende liege, am ei Zink, am andern Silber. Arnim fand nämlich, daß, wenn einer Säule: "Silber, Zink, Flüssigkeit, Silber, Zink", Numme mit 5 berührt wurde, nicht mehr Elektrizität entwickelt wu als wenn 1 mit 4, oder 2 mit 4 verbunden wurde. Eine Th sache, die Gilbert veranlaßte, seine Säule von vornherein einer Platte anzufangen und einer zu schließen, die aber i Erklärung erst durch Volta erfahren sollte. Gilberts Sa war also: "Zink, Flüssigkeit, Silber, Zink, Flüssigkeit etc." endlich: "Silber, Zink, Flüssigkeit, Silber" den Schluß bilde Noch heute wird die Konstruktion auf diese Weise durchgefül nur daß man an Stelle des teuren Silbers das minderwert Kupfer setzt.

<sup>1)</sup> Gilbert, Annalen, VI. pag. 471.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte, VIII. pag. 749.

Pfaff und Ritter entdeckten gleichzeitig die Anziehung, . he die Elektrizität der Pole der Säule ausübt. Bisher hatte stets mit geschlossenen Säulen gearbeitet, da die Enger gefunden zu haben glaubten, daß die Elektrizität der nicht durch die Luft wirke. Ritter¹) beweist diese Aning sehr klar durch den Versuch, daß er die Drähte, he mit den Polen der Säule verbunden werden sollen, an andern Enden mit zwei Goldblattstreifen versieht, die einr bis auf eine Linie genähert werden, und so parallel herngen; wird jetzt die Säule mit den Drähten in Verbindung acht, so ziehen die Goldblättchen einander an bis sie schließzur Berührung kommen und so die Kette schließen. Es ist gewissermaßen der Vorversuch zum Säulenelektroskop, wir en später darauf zurückkommen. Auf analoge Weise zeigte er aber auch, daß die Elektrizität an den gleichartigen n zweier gleichen Säulen sich abstoße.

Ebenso wichtig ist die von Boeckmann<sup>2</sup>) gefundene Thatdaß die Stärke der erhaltenen Funken genau im Veris stehe zu der stärkeren oder schwächeren Oxydation des
Eine sanguinische Natur könnte in diesen Versuchen
öllige chemische Theorie der galvanischen Elemente finindem es ja heißen soll, die Stärke der Elektrizität ist
t proportional der Menge der zersetzten Körper, ja wollte
noch weiter gehen, man könnte einen Vorläufer von dem
tz der Erhaltung der Kraft darin sehen. Auch die andere
mehmung muß registriert werden, daß die Länge der Leieinen Einfluß auf die Stärke der Schläge, welche die
eliefern kann, ausübt, so zwar, daß die Erschütterung,
he ein die beiden Pole einer Säule Berührender empfindet,
ntlich geschwächt wird, wenn die Kette durch drei oder
Personen geschlossen wird.

97. Die Franzosen, welche durch ihre Revolutionseckensjahre eine Zeitlang wissenschaftlich tot gewesen u. hatten am Ende des vorigen Jahrhunderts durch die derherstellung der Academie Royal in Gestalt des National-

<sup>1</sup> Gilbert, Annalen, VIII. pag. 390.

<sup>2)</sup> Fischer, Geschichte, VIII. pag. 713.

- instituts eine Art physikalischen Tribunals geschaffen. Zur Pr
  fung der Voltaschen Theorie war von diesem Institute eine Kon
  mission ernannt, die Voltas Entdeckungen bestätigte. Als we
  sentlich Neues kam bei dieser Untersuchung eigentlich nur da
  erste Galvanometer durch Robertson heraus. Robertson
  wählt eine zwei Zoll lange, eine Linie weite Glasröhre vol
  Wasser, in welche er von der einen Seite einen Silberdraht, vol
  der andern einen Zinkdraht führt und an letzterem eine Scal
  anbringt, um die Menge des zersetzten Gases messen zu kön
  nen. Es bezieht sich diese natürlich nur auf den erhaltene
  Wasserstoff, da der Sauerstoff mit dem Zink sich zu Zinkory
  verbindet, und daher ist diese Messung auch ganz brauchbal
  So sehen wir bereits im Jahre 1800 das erste Galvanomete
  ausgeführt, beruhend auf der chemischen Wirkung des Strome
  - 98. Ehe ich fortfahre, möchte ich über einige der hie erwähnten Namen noch einiges Biographische hinzufüger Gilbert, der berühmte Herausgeber der Annalen, die in un unterbrochener Folge noch heute erscheinen, war 1769 i Berlin geboren, wurde 1794 in Halle zum Dr. phil. promovier habilitierte sich im folgenden Jahre daselbst, wurde noch in selben Jahre außerordentlicher Professor und 1801 ordentlicher im Jahre 1811 folgte er einem Rufe nach Leipzig, wo er 182 als ordentlicher Professor starb. Von ihm sind für uns be sonders wichtig eine große Zahl von Übersetzungen mit eige nen Anmerkungen in seinem Journale.

Robertson, welcher eigentlich Robert hieß, war us sprünglich Theologe, wurde dann aber Professor der Physiund endete schließlich als herumziehender Aeronaut, als welche er eine Menge aerostatischer Beobachtungen anstellte, estarb 1837.

Der oben erwähnte Carl Wilhelm Boeckmann war de Sohn eines durch viele Aufsätze bekannten Physikers in Karl ruhe, geboren 1773, folgte er seinem Vater als Professor de Physik am Gymnasium seiner Vaterstadt und starb de selbst 1821.

Was endlich von Arnim betrifft, so war er mehr l

<sup>1)</sup> Fischer, Geschichte, VIII. pag. 705.

kannt durch seine belletristischen und dichterischen Erzeugnisse, er war Gutsbesitzer und lebte den größten Teil des Jahres in Berlin, sonst auf Wiepersdorf, seiner Besitzung, wo er auch 1831 starb.

## Zweites Kapitel.

## Von 1801 bis 1819.

99. Während man sich aller Orten abmühte die Versuche Voltas, Ritters und Nicholsons zu wiederholen, ud sich stritt, ob Voltas Erklärungsweise die richtige sei, dne zu einem entscheidenden Versuche zu gelangen, hatte Volta selbst weitergearbeitet und es gelang ihm sein Werk n krönen durch das 1801 erfundene Spannungsgesetz. Einer Enladung nach Paris folgend, nahm er seine fertigen Resultate nit. Noch vor seiner Abreise schrieb er am 29. August 1801 u Ambrosius Barth in Leipzig, daß er durch strenge Anrendung der Gesetze der Elektrometrie imstande sei alle lweisler zu überzeugen, daß der Galvanismus nichts anderes wi als Elektrizität, und daß er experimentell nachweisen werde. is seine Säule nichts anderes sei wie eine sehr große elektrische Batterie von unendlicher Kapazität, die sehr schwach geladen i und deren Ladung sich augenblicklich wieder herstelle. Ir lade unter anderem eine gewöhnliche elektrische Batterie 10a 10, 15 oder 20 Quadratfuß Belegung durch seine Säule in rivem Augenblicke durch Berührung ebenso stark wie durch 10. 15 oder 20 gute Funken vom Elektrophor, d. h. auf ein oder zwei Grad seines Strohhalmelektrometers, jenachdem er 100 oder 150 Plattenpaare anwende.1)

Am 1. Oktober traf Volta in Paris ein, und stellte sofort vor ielehrten seine Versuche an, die allgemein den Eindruck machten, ler sich in Pfaffs Brief aus Paris vom 8. Oktober ausspricht, ab dadurch das Siegel seiner Theorie aufgedrückt sei. Dieser lief ist deswegen von hohem Interesse, weil hierin zum erstenale von der Spannung an den Polen der Säule die Rede ist?).

<sup>1</sup> Gilbert, Annalen IX, pag. 381.

<sup>2:</sup> Gilbert, Annalen IX, pag. 489 ff.

und weil klar darin ausgesprochen ist, daß die sogenannte galvanische Elektrizität sich von der gewöhnlichen nur durch eine "Modifikation der Bewegung" unterscheide.

100. Am 7. November las Volta in der Sitzung des Nationalinstituts seine erste Abhandlung und zeigte durch Versuche die Richtigkeit seiner Ansicht, daß durch die Berührung Elektrizität erzeugt würde. Der Sitzung wohnte Konsul Napoleon bei und ließ sich das ihm noch unverständliche durch la Place erklären, der Eindruck war ein so großer, daß Napoleon sofort beantragte, eine goldene Medaille zur Erinnerung daran anfertigen zu lassen und sie Volta in Anerkennung zu überreichen. Am 21. November las Volta die zweite Abhandlung und gleich ward eine Kommission des Instituts ernannt, die die Versuche wiederholen sollte. Derselben gehörten an la Place, Coulomb, Hallé, Monge. Fourcroy, Vauquelin, Pelletan, Charles, Brisson. Sabathier, Guyton und Biot. Letzterer stattete dem Institut im Namen der Kommission am 1. Dezember 1801 Bericht ab; da in diesem eine völlige Darstellung der Theorie Voltas enthalten ist, will ich denselben kurz rekapitulieren.1)

Der Bericht beginnt mit einer sehr kurzen Erzählung der Entdeckung der galvanischen Versuche, referiert dann den Fundamentalversuch Voltas über die Erzeugung von Elektrizität durch bloße Berührung zweier Metalle, und den Tbergang von diesem zur Voltaschen Säule. Die Theorie dieser Erscheinung ist nach Volta: Jedes Metall, wahrscheinlich alle Körper besitzen eine ihnen eigentümliche Elektrizität, welche auf die eines anderen eine Wirkung von dem Augenblick ihrer Berührung an ausübte. Hat man z.B. einen Streifen, dessen eine Hälfte Kupfer, dessen andere Zink ist, so geht von dem Kupfer ein Teil der Elektrizität zum Zink über, berührt man mit dem Zink den kupfernen Deckel eines Kondensators, so will von diesem gleichfalls Elektrizität zum Zink übergehen von gleicher Stärke, das Zinkende kann also dem Kondensator nichts mitteilen, und nach Aufhebung der Berührung ist derselbe wieder in seinem natürlichen Zustande; bringt man aber zwischen Zink

<sup>1)</sup> Gilbert, Annalen X, pag. 392 ff.

honden-atorplatte einen Wassertropfen, so dient dieser fes hier Leiter und läßt die positive Elektrizitat vom Zink die Platte übergehen, die nun nach Aufheben der Bewag + bleibt.

Auf diese Weise soll erklärt werden der Zustand einer its schen Säule. Zunächst findet sich dabei eine Erklärung Spannung; ich bemerke, daß Biot Anhänger der Frankschen Hypothese ist, sonst möchten seine Worte ziemlich zständisch sein. Die Menge von Elektrizität, die in einem erüber seinen natürlichen Zustand hinnus angehäuft ist, steht ich stigleichen Umständen im direkten Verhältnis mit der Reskraft, womit die Teile des elektrischen Fluidums sich von inder zu entfernen streben, oder womit sie ein neues Teilchen, ich ihnen verbinden wollte, wegstoßen. Diese Repulsivischen hinnen verbinden wollte, wegstoßen. Diese Repulsivischen Fluidums" neunen. Nach dieser Abschweifung geht zur Säule über.

Der Cherschuß der Elektrizität zwischen einer Zinkplatte und Prolatte in direkter Berührung sei gleich 1, man kann dann elektrischen Zustand der Kupferplatte mit - 1,., den der patte mit + 1,, bezeichnen. Würden wir nun eine zweite ferplatte auf die Zinkplatte legen, so würde hier der Unteral, in autgegengesetzter Richtung stattfinden und es entstände Wirkung. Um diese zu erhalten, muß man eine feuchte pscheibe dazwischen legen; da die eigene Wirkung des Wassers rgering ist, können wir diese nur als Leiter betrachten, und bere Kupferplatte erhålt dieselbe Elektrizität wie die Zinke. aber die untere Kupterplatte muß beiden abgeben, ihr Zud ist also 7,, der der Zinkplatte = + 1/1, ebenso der der Kupferplatte + 1 3. Legt man nun noch eine Zinkle auf, so ist jetzt der Unterschied zwischen den beiden en Platten I, das kann nur auf Kosten der unteren frplatte erhalten werden, also muß die Elektrizität der rea Kupferplatte = 1 sein, die der zwischenhegenden tien also = 0. Setzt man dies so fort, so kommt man etheh zu dem Resultat, daß in jeder Saule mit grader hi Plattenpaure in der Mitte eine Kombination Zink. Coppe, lesses der Liebtrichte. 10

Wasser, Kupfer ist, welche die Elektrizität 0 hat, wie Säule für sich, d. h. isoliert betrachtet.

Wird jetzt ein Pol, z. B. die untere Kupferplatte, abgeleitet, so wird diese ihre Abgabe an Elektrizität Erde zu decken suchen, also in ihren natürlichen Zuste 0 bezeichnet, zurückkehren, dann aber ist das berühren um 1 reicher an Elektrizität, also sein Zustand + 1. die zweite Kupferplatte, die mit ihm in leitender Verbin ebenfalls mit + 1 versehen, die zweite Zinkplatte also s da sie ihre Kupferplatte ja wieder um 1 überragt, so 📹 Elektrizität der verschiedenen Platten mit der Am Plattenpaare in arithmetischer Reihe. Dann wird gedies wirklich statthabe an Versuchen mit einer Leydener Berührt man die innere Belegung derselben mit eine der Säule, welche isoliert ist, so entsteht fast mehts, little aber den andern Pol ab zur Erde, so ladet sich die sofort mit derselben Spannung, welche der berührend zukommt.

101. Diese letzte Thatsache wurde vor allem von rum und Pfaff geprüft mit 25 der großen Flaschen zu der berühmten Batterie des Teylerschen Museums 🕵 Die Versuche v. Marums waren auf Voltas Versi angestellt mit dem von Paris zurückkehrenden Pfaff in Christian Heinrich Pfaff ist wohl einer der fruch Forscher seiner Zeit gewesen, das Verzeichnis seiner füllt vier Spalten bei Poggendorft; geboren 1773 🎳 gart, wurde er schon 1797 Professor der Medizin, Phy Chemie in Kiel, wo er 1852 starb. Dieser Pfaff, de eine Reihe eigener Untersuchungen über die Voltasch veröffentlicht hatte, untersuchte mit v. Marum beson letzten Satz Voltas, indem sie an einer Säule von 200 paaren eine Vorrichtung trafen, nur die ersten 40 🗼 80 etc. bis 100 und endlich die ganze Säule als Elekt erzeuger zu benutzen. Beide Teile der letzten Voll Schlußfolgerung, sowohl in Bezug auf die vorhandene 💒

<sup>1)</sup> Gilbert, Annalen X, pag 121 in einem Briefe v. M. Volta publiziert.

such auf die Ladung der Batterie bestätigten sich daben tandig.

Literessant sind diese Versuche auch noch wegen der Exbeite mit Schmelzen von Drähten, was mit dieser Saule bei
acht Zoll langen 1,200 Zoll dieken Eisendrahte vollständig
Noch stärker war diese Wirkung bei einer Saule mit
großen Platten von fünf Zoll Länge und Breite, welche
Praht von 32 Zoll Länge zum Rotglühen brachte. Auch
werteten sie die Frage, wie es komme, daß eine nicht gene ischerte Säule so wenig Spannung zeige, eine an einem
abgeleitete so viel; bei ersteier ist eben nur der für die
Begültige Überschuß der Elektrizität wirkend, während in
beschiteten aus der Erde fortwährend Elektrizität aufgeein wird und ein Strömen von einem Ende zum andern
Natürlich ist für diese ganze Ausdrucksweise die
bliebsebe Theorie die maßgebende.

102, Das Wichtigste aber in der Voltaschen Arbeit ist panning gesetz. 1) Legt man Silber, Kupfer, Eisen, Zinn, Zu a aufemander, so wird jedes derselben durch Berührung dem vorangehenden positiv, mit dem folgenden negativ ech, die Elektrizität geht daher von Silber zum Kupfer, Kopfer zum Eisen etc. Dabei zeigt sieh, daß die erregende 📑 des Silbers gegen das Zink der Summe der erregenden 🍉 der Metall , welche in der ganzen Reihe zwischen beiden , willing glosch ist. Daraus folgt erstens, daß zwei Mezwiechen welchen eine ganze Reihe anderer in biger Ordnung liegt, sich stets so verhalten, als - sich direkt berührten, und zweitens, daß ein o nur aus Metallen bestehend keine elektrische ning zu Wege bringen kann. Dieses Gesetz, das ang-ge-etz, gilt meht für Flüssigkeiten in Berührung Metallen, daher entsteht hier eine Strömung der Elekwenn zwei sich berührende Metalle durch eine Flüsk verbunden werden, daher unterscheidet Volta zwei et ton Leitern, die festen und flüssigen. Daß übrigens Brahrung von Metallen und Flüssigkeiten auch SpannungsAm 1. Dezember 1801 las Biot den Bericht in der Siedes Instituts und stellte im Namen der Kommission den trag, dem Wunsche Napoleons statt zu geben. Voltagoldene Medaille zu überreichen aus Anerkennung seiner dienste und mit Dank für seine bereitwillige Demonstrationen an den Bericht gab Biot eine ausführlicht rechnung der Voltaschen Säule und da die Resultate Rechnung mit der Beobachtung stimmen, ist die Wahrschlichkeit der Voltaschen Hypothese dargethan.

103. In der zweiten Vorlesung am 21. Nov. deset Jahres im Nationalinstitut, hatte Volta sodann seme 📳 nungsreihe noch erweitert, indem er die oben angegebene 📗 über Silber hinaus fortsetzt und demnach die Reihe folge Gestalt gewinnen läßt: "Zink, Blei, Zinn, Eisen, Kupfer, 🤝 Reißblei = Graphit, mehrere Arten Kohle, schwarzer kry sierter Braunstein."2) In derselben Sitzung giebt Volta die Resultate der Messungen. Als Einheit wählt er die 📟 nungsdifferenz zwischen Kupfer und Silber. Wenn ich Spannungsdifferenz sage, so ist das eigentlich nicht im Voltas, welcher glaubte, daß eine Scheidungskraft be welche die Elektrizität von der Berührungsstelle forttreibe sie am andern Ende bände. Diese Ansicht ist später 182 eine irrige von Fechner<sup>3</sup>) nachgewiesen, wir werden un Fechners Untersuchungen an dem richtigen Zeitpunk schäftigen, für jetzt wollen wir nur diese Bezeichnung 🎥 nungsdifferenz wählen, und verstehen darunter die elekt torische Erregung zwischen zwei sich berührenden Met Diese Spannungsdifferenzen sind nun nach Volta:

t) Gilbert, Annalon X. pag 223.

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal. X. pag 436.

<sup>3)</sup> Fechner, Lehrbuch des Galvanismus 1829, pag. 200

 Zink
 - Blei
 = 5

 Blei
 - Zinn
 = 1

 Zinn
 - Eisen
 = 3

 Eisen
 - Kupfer
 = 2

 Kupfer
 - Silber
 = 1.

Und in Chereinstimmung mit seinem Spannungsgesetz fand er:

Zink — Silber = 12 Zinn — Kupfer = 5 Zink — Eisen = 9.

Darauf untersucht Volta die Spannungsdifferenz zwischen Wasser und Zink und findet sie = 1, und die Spannungsdifferenz zwischen Wasser und Silber auch etwa = 1, während wenn des Wasser mit in die Spannungsreihe gehörte wir die Differenz 13 erwarteten. Aus diesem Grunde ist die Einteilung der Leiter in zwei Klassen richtig, und darauf beruht die Wirkung seiner Stale und der Elemente.

Allein Volta glaubt, daß zwischen den Flüssigkeiten auch ein Spannungsgesetz bestehe, und wenn es ihm gleich nicht selungen sei ein solches nachzuweisen, so glaubt er ein Beispiel devon in dem elektrischen Apparat der elektrischen Fische gefinden zu haben, zu deren Erklärung vielleicht nötig sei auch Leiter dritter Klasse anzunehmen, welche bestehen aus Körpern, die mit Flüssigkeiten getränkt sind, "welche sich in einem unsern Sinen nicht wahrnehmbaren Grade koagulieren und fixieren", sedaß es nur im uneigentlichen Sinne feuchte Leiter sind, dain rechnet er die Muskeln, Sehnen, Membranen, Nerven etc. tierischen Organismus. Mit Hilfe dieser Annahme würde **in der That das Organ des Zitterro**chens und der übrigen Reprätentanten dieser Fische sich als eine gewöhnliche Voltasche Sinle repräsentieren, denn diese Organe bestehen, wie schon bemerkt. aus säulenförmigen Zellen, die, von einander durch Membranen getrennt, selbst durch mehrere durchgehende Häute in einzelne Schichten zerlegt sind, diese so entstehenden kleinen Kapseln aus Häuten sind dann mit einer charakteristischen Fla-igkeit gefüllt. Daß wir es bei diesen Organen freilich mit einer Art Kontaktelektrizität zu thun haben, ist wohl zweifelios, allein es ist die Elektrizitätserregung zu eng mit dem Leben des Tieres verbunden, als daß man annehmen könnte, daß der

tierische Organismus gar nichts weiter dabei zu thur Ein toter Fisch zeigt nicht mehr die Fähigkeit, elek-Schläge zu erteilen, ein abgestorbener Nerv läßt sich mehr in Zuckungen versetzen, allein der etwa hierin ge-Beweis für eine rein tierische Elektrizität, welche durch Leben des Tieres, durch seinen Willen oder durch die The seiner Organe hervorgerufen wurde, ist doch hinfallig, man bedenkt, daß mit dem Aufhören des Lebens ebechemische Veränderung der den Organismus füllenden I keiten eintritt.

Volta hat übrigens die Theorie der dritten Klassenfallen lassen, wenigstens schließt man das allgemein aus 1814 unter seinen Auspizien herausgegebenen Werkenschulers Configliachi, in welchem davon nichts mehalten ist 1.

104. Der Effekt der Voltaschen Untersuchung war falls der, daß man die galvanische Theorie von der tie Elektrizität, welche 1794 einmal Siegerin über Volt schauung geworden zu sein schien, als Galvani in Froschschenkel ohne Anwendung irgend eines Metalle durch Berührung von Nerven mit Muskeln, Zuckungen gebracht hatte, völlig aufgab und der Kontakttheorie Der Trumph Voltas war ein allgemeiner, und er hat der ihm die Krone da streitig machen könnte, er alleit jedes zufällige Glücksspiel, hatte in planmaßigem, zielbe Experimentieren und Denken seine Theorie gefunden wiesen. Wir stimmen du Bois-Reymond zu, wenn er "Voltas Abhandlungen, in ihrer natürlichen Reihenfoleinfache Erzählung seiner Versuche, würden die best stellung der Lehre vom Galvanismus bis zu seiner Zeit tischer Form abgeben, die man sich geschrieben denken 📗 Ich habe deswegen auch möglichst eng, soweit es der gestattete, mich an Voltas Abhandlungen angeschlosse teilweise nur dieselben übersetzt. Ein anderes Urteil

<sup>1)</sup> Ludentità del fluido electrico col così detto fluido galvavon Configliachi 1814

<sup>2.</sup> E du Bois-Reymond. Untersuchungen über tierisch trizität. 1. pag. 92.

ե du Bois-Reymond seinem Leser zwischen den Zeilen bt, als ob namheh Volta den Kampf gegen die tiensche tantat Galvanis mit personlicher Erbitterung und nicht hauteren Mitteln geführt hätte (so redet der Verfasser der teren hungen über tierische Elektrizität, von Verdächtingen Voltas gegen Galvani, von geschickten Schachet., son Spott and Verachtung des Professors in Pavia en den zu Bologna), können wir durchaus nicht gerechtbig unden. Volta erkennt hänfig die großen Verdienste Avants an und ebenso spricht der Arzt Galvant mit viel erbetung von dem Physiker Volta. Wenn letzterer aber as whiledg in semer Ausdrucksweise wird, so richtet sich Spitze stots gegen Schüler oder Freunde Galvanis, die er diesen noch Volta verstanden hatten, noch auch, wie Aldını, verstehen wollten. Im ganzen wird aber jeder a zugeben, dati der kampf von den beiden Italienern mit wiel mehr Anstand geführt ist, wie wir es leider heutzutage oft ber wissenschattlichen Streitigkeiten finden. Und es ist in der That das Verdienst beider Männer groß, wenn wir Volta den größeren Ruhm zusprechen müssen. Ohne Galini- Entdeckung und eifriges Studium war Voltas Arbeit t möglich, und ohne Voltas Genie wären wir wahrscheinehr lange Zeit noch in den Irrsalen einer besonderen marschen Flüssigkeit, verschieden von der Elektrizität, geben und hatten erst spater die Fortschritte gemacht, die, de Voltasche Säule und seine Spanningsreihe am Anheses Jahrhunderts, gleichsam vorbedeutend für unser wam, bedingt, die Elektrizität zur Herrscherm in Wissenaft und Technik machten.

Die ganze folgende Periode der elektrischen Forschung im Dienste des Voltaschen Gemus, wahrend Galvanis Sein Elektrizität fast vergessen wurde, bis Pfaff und später Reuces und vor allem du Bois-Reymond sie wieder bemit ihr werden wir uns später wieder zu beschäftigen

105. Zunächst wollen wir des großen Franzosen gedenken, Vo tas Entdeckung dem Institut zu Paris vorführte, des Die selerwähnten Biot Jean Baptiste Biot war 1774 zu 106. In Deutschland war es besonders Ritter, welch die Untersuchungen über Berührungselektrizität fortsetzte. I habe schon erwähnt, wie er in dem Streit über die Pole Säule den Nachweis lieferte, daß die Enden der Säule nar ie einer Platte bestehen sollten und das Hinzufügen einzweiten Platte ganz überflüssig sei, da diese nur als Leiter Elektrizität wirke, nicht aber als Erreger. Ritter wandte nuch der Spannungsreihe zu und gab 1804 eine Reihe in, welch außer den Voltaschen Metallen noch eine ganze Reihe ander enthält, eie lautet:

Zank Bleiglanz Kupfer Blei Antimon Kupfernickel Zinn Platin Schwefelkies Eisen Gold Arsenkies Wismut Quecksilber Palladium Kobald Silber Graphit Arsenik Kohle Braunstein.

Er fand auch, daß die Metalllegierungen nicht zwischen Metallen stehen, aus denen sie gebildet sind, sond an irgend einer anderen Stelle, so sollte man Messing wieden Zink und Kupfer vermuten, es steht aber zwischen Zink und Platin, die Zinkamalgame stehen größtente oberhalb des Zinks, teils unterhalb. Allgemein angenommeist schließlich Ritters Bezeichnung der Pole. Besonder. Arnum hatte Untersuchungen veröffentlicht über die eigen.

<sup>1)</sup> Gilberte Annal. XVI. pag. 293.

🎶 Polarität, er ging von einer gewöhnlichen Voltaschen as mit je zwei Platten am Ende, und fand denigemäß, Zukplatte ser eigentlich der Silberpol und die obere Silberthe Ber Zinkpol. Seit Ritter und Gilbert nun nur eine the annual ten, war die Soche klargestellt. Man bezeichnet in Spannungsreihen den Körper als 4. elektrisch, welcher anderen in eine Flüsagkeit getaucht am Elektroskop Dektrizitat zeigt, den anderen - elektrisch, wenn er am kroskop + Elektrizität zeigt. Stellte man z. B. Zink und for in Wasser, so ist Zink + und Kupfer - elektrisch. wo-weht man das herausragende Zinkende mit dem Elek-🔭 eg. so turdet man daran — Elektrizität, am Kupferende 🕂, m Wasser also geht + Elektrizitat vom Zink zum kupfer, bit tet man aber das herausragende Ende des Kupfers mit bes Amk durch einen Draht, so geht in demselben die Elektrizitat vom kupfer zum Zink. Besonders wichtig wurde Untersuchung bei Konstruktion der galvamschen Elemente rwer Flirsigkeiten und zwei Metallen.

107. Es ist naturlich, daß mit der Voltaschen Säule auch hatde kungen gemacht wurden, die sich später als urig wen, somen Grund hat das vor allem in dem geringen Grade an einer Säule gewöhnlich zu erweckenden Elektrizität und unvollkommenen Meßapparate. Dahm gehört z. B. die Bechtung ir mans!) in Berlin und Basses?) auf der Weser, die Zersetzung des Wassers unabhängig von der Länge der sechaiteten Flussigkeitssäule sei; Basse nahm z. B. Distanzschiedenheiten von 100 bis 4000 Fuß, während schon Nisten unge kehrt proportional sei der Lange der Flüssigkeitsstan und hehm schon Robertson nach der Menge des zersetzten ung kehrt proportional sei der Lange der Flüssigkeitsstan hat hehm schon Robertson nach der Menge des zersen Wassers die Stärke des Stromes bestimmt hatte.

here Wasserzersetzung bewog auch den durch die Herausder Zeitschrift für Naturforscher bekannten Prediger der weisch-wallonischen Gemeinde in Wesel, Herrn Maréert, zur Konstruktion eines Galvanometers nach Art des

I wilberts Annal XIV 1803,

Fischer, Geschichte der Physik, VIII. pag 830.

Williams Annal Al. 1802 pag 123

Robertsonschen, doch ist Maréchaux planmäßiger und 🌉 bewußter dabei verfahren. Er spricht die einem solchen 🕔 vanometer zu Grunde liegende Hypothese richtig aus, daß wasserzersetzende Kraft der Säule proportional sein müsse 👑 der absoluten elektrischen Kraft der Säule. Und memt wenn man das nicht zugestehen wolle, so sei doch wenigs die chemische Kraft der Säule auf diese Weise zu messen. konstatiert auch die Abhängigkeit der zersetzten Wassermen von der Distanz der hineinragenden Drähte durch Versus und wählt dann als die für seine Zwecke am passendsten scheinende Distanz die von drei Linien. Auch ihm läuft noch Fehler unter, er findet für die Distanz 3" und 1" die gleis Wasserzersetzung, hält dies Resultat aber selbst für falsch. No ihm ist die wirksamste Metallzusammenstellung Zunk-Molybii dem am nächsten liegt Zink-Silber, dann Zink-Kupfer etc. De so wenig Anerkennung fand er damit, daß Gilbert dem Aufen eine Aufforderung anschließt, die Physiker möchten diese "a bisherigen Vorstellungen so ganz und gar widersprechen Resultate" durch häufige Wiederholung der Versuche prin und auf sorgfältige Sicherung vor Täuschung Bedacht nehm Und doch hatte jener Prediger Recht, wenigstens bei weit mehr wie die Physiker mit ihren Vorstellungen.

Elektrometer, welches dazu dienen sollte, die Anziehung Abstobung an der Säule zu messen; der Apparat bestand einer Glasglocke, in welche ein Stift von oben führte, der seinem unteren Ende ein dünnes Silberplättehen hielt. konnte seitwärts eine Messingkugel durch eine Mikrome schraube mit genauer Ablesungsvorrichtung genähert wer auf beliebige Distanz; wurde nun die Messingkugel mit eine Pol der Säule verbunden, während der andere Pol mit Silberplättehen in leitender Verbindung stand, so zeigte bei gehöriger Annäherung der Kugel an die Platte eine unter deutige Anziehung, die genau zu erkennen war, da Marecht hinter dem Silberplättehen in der Ehene desselben einen walkalen Seidenfaden aufgespannt hatte. Eine Gradeinteilung

<sup>1</sup> Gilberts Annal, XVI, 1804, pag. 115.

Person abgelenkt wurde aus der Vertikalebene. Mit diesem Ditrometer konstatierte er nun, daß Voltas Behauptung. Dittometer Pattenpaare der Säule geben die doppelte Menge Elektrizitatstatierte, daß bei Hinzufügung mehrerer Platten em Elektrizitatstatierte, sondern nur mehr. Ferner wieß er damit nach, daß ad für die Säule das Coulombsche Gesetz gelte, indem er Elektrizitat für eine Säule von 30 Plattenpaaren berechnete die durch die Beobachtung eine Bestätigung seiner Rechenzitat fand. Auch beobachtete er die in den achtziger Jahren vorgen Jahrhunderts zuerst von Saussune konstatierte glebe Periode der Luftelektrizität.

109. Daß die Luft stets elektrisch sei, habe ich seinerbruchtet. Bei Gelegenheit der Reisen in den Alben stellte 🏂us-ur» an seinem Luftelektrometer zahlreiche Beobachtunan und fand bei heiterem Himmel eine ziemlich regel-Bgc Periode der Starke der Luftelektrizität, sodaß innerhalb Standen zwei Maxima und zwei Minima vorkommen. Der Me welcher diese Beobachtungen bestätigte und die richtigen ster der Periode anguh, war Maréchaux 1). Er fand im plember das erste Muniaum um 6 Uhr früh, das erste Lumum um 9 Uhr, dann um Mittag wieder ein Minimum und rant wieder steigende Werte his zum zweiten Maximum bald Sonnenuntergang, um endheh wieder langsames Herunter-🛦 r. zu beobachten. Erst später 1811) wurden die Unterthungen von dem als Meteorologen bekannten Schübler At mate h durchgeführt h. In ausführlichen Tabellen giebt thibter gleichzeitig mit den Graden an seinem Voltaschen halm-lektrometer die Luftfeuchtigkeit und Temperatur sowie Wettercharakter an. Er fand nun, daß eine Periodizität luftelektrizität nur an heiteren Tagen zu konstatieren ist, ber Eintritt von Nebel, Regen, Sturm und Gewittern die

Gilberts Annal XVI pag 125

<sup>:</sup> Schweigger, Journal. III 1811 pag 123; Beilage linter is a VIII. pag 22

Elektrizität am Apparat sich fortwährend, schnell und sehr beträchtlich ändert, während bei heiterem Himmel die Luftelektrizität gewöhnlich positiv war, kam bei Regen sehr oft negative Elektrizität vor, ebenso bei Gewittern. Die tägliche Periode ist danach folgende:

	Juni, Juli, Aug.	Sept., Octob., Nov.
Minimum	4 5 <sup>h</sup> früh.	7 <sup>h</sup> früh.
Maximum	6 71/2 h n	8-9 <sup>h</sup> "
Minimum	2 - 5 h Mittag.	2 4h Mittag.
Maximum	81/2 10h Abend.	7 8 <sup>h</sup> Abend.
	Dec., Jan, Febr	März, April, Mac.
Minimum	7 -8h früh.	5-61/2 h früh.
Maximum	9 10 <sup>h</sup> n	$7 - 8^{3}$ , $2^{10}$ ,
Minimum	2 -4h Mittag.	2-5h Mittag.
Maximum	6-7 <sup>h</sup> Abend.	71/2-9h Abend.

Wir sehen die Beobachtung im September stimmt gut mit der Maréchaux', dessen Beobachtung ich in keinem Bucht erwähnt finde! Auch die andere Beobachtung Maréchaux' bestätigt sich, daß die Stärke der Elektrizität nicht ablängt von der Wärme, dagegen in einem gewissen Verhältme steht zu der Menge des in der Luft enthaltenen Wasserdampfes Schübler findet dem entsprechend die Bildung schwachter Nebel als ein gutes Mittel, die Elektrizität zu befördern, und setzt deshalb die Periode der Elektrizität mit der des Baremeters, von v. Humboldt zuerst in Amerika genau nachgewiesen, in Konnex, während die tägliche Periode der Dektration der Magnetnadel in keinem nachweisbaren Zusammenhauge damit zu stehen scheint.

Der Prediger Maréchaux sollte übrigens die Früchte seines Fleißes bald ernten; er war 1764 zu Preuzlau geberen dann als Prediger in Straßburg, Berlin und Wesel bis 1806 thätig. Darauf erhielt er einen Ruf als Professor der Physik nach München, wo er von 1807 an bis zu seinem Tode lebte.

Um gleich die Untersuchungen über atmosphärische Elektrizität, welche in diesen Zeitabschnitt fallen, zu Ende zu brungen, will ich Schüblers weitere Beobachtungen referieren.

Schwiggerschen Journals, und schließlich in seinen "Grundtom der Meteorologie" eine übersichtliche Zusammenstellung
richten. Danach fand er die vereinzelten Beobachtungen
Statenes und Voltas bestätigt, daß nämlich im Winter die
Lutzsktrizität wesentlich stärker ist, als im Sommer. In Graden
mes Hektroskopes, welches mit einer Flamme armiert war,
for ich seiner Zeit beschrieben habe) ausgedrückt hat man
bigende Tabelle:

 Januar
 Februar
 März
 April
 Mai
 Juni
 Juli
 August

 24,4
 18,5
 9,7
 7,8
 7,9
 8,3
 9,5
 10,8

 September Oktober November Dezember

 10,4
 12,3
 11,8
 16,3

🏜 Monatamittel aus zweijährigen Beobachtungen, täglich vieran heiteren Tagen '). Übrigens weichen die mittleren Werte von Beobachtungen, welche ohne Rücksicht auf Wetter Me zwei Stunden angestellt sind, wenig von diesen Resultaten h denso kann man die Perioden, sowohl die tagliche, wie die kt. he, sehr wohl auch bei gleichmäßig bedecktem Himmel Auffallend ist die weitere Thatsache, daß beim Hel in der Regel starke + Elektrizitätsentwickelung statt-⇒dd, während bei Regen gewöhnlich das Elektroskop — Elekmakit anzeigt, oft auch in ganz kurzer Zeit von einem hohen estiren Wert zu einem nahezu gleich hohen negativen umschlägt. In so auffallender ist dies als bei künstlichem Regen ohne rahme in gative Liektrizität von Schübler beobachtet wurde. 🚵 6 Tralles hatte in den achtziger Jahren des vorigen Jahrwierts beobachtet, daß ein feiner Wasserstaub, auf ein Elekbek p getranfelt, hier Anzeichen negativer Elektrizitätshalning ruft, bestätigt wurde diese Beobschtung bei verschiedenen Masserfallen, so besonders von Schübler beim Falle des Schenbachs, wo er je nach der Stärke und Richtung des Judes in einer Entfernung von 300 Fuß eine Flasche in Dangen Minuten so stark laden konnte, daß er Funken daraus dudt. Zur Klarstellung der Ursachen ist sehr wichtig ein

<sup>1)</sup> Rieß, Reibungselektrizität. II. pag. 522.

158

Die Influenzelektrizität allein reicht nun nicht aus zur beklärung der verschiedenen Elektrizität des natürlichen Regens da bei dem durchweg positiven Charakter der Luftelektrizität dieser stets negativ und verhältnismaßig schwach elektrisch sen müßte; wir müssen vielmehr auch die Reibung der fallenden Tropfen mit berücksichtigen und auf die andere von Schübler beobachtete, spater von Dellmann, dessen Untersuchung m nächsten Zeitabschnitt besprochen werden wird, bestätigte Thatsache achtgeben, daß die Wolken selbst oft verschieden elektrisch sind, am Rande negativ und im Centrum positiv, auch 4 unseren Tagen ist dies durch die Beobachtungen des Professor Palmieri auf dem Vesuv bestätigt, es gilt aber durchaus nicht allgemein. So kann denn sehr wohl ein herabfallender Regentropfen aus der Wolke + oder - Elektrizität mithringen und auch durch Influenz von Seiten der Luftelektrizität mit negativer Ladung versehen werden.

Der einzige Niederschlag, welcher ohne Ausnahme negativelektrisch ist, ist Hagel, wie Schübler beobachtete. Es bat das zu einer besondern Theorie der Entstehung von Hagel geführt, doch ist darin noch nicht das letzte Wort gesprochen daher übergehe ich diese.

110. Wenn nun schon die Niederschläge große Veränderungen in dem elektrischen Charakter der Luft hervorrufen, wie vielmehr ein Gewitter. Volta sah vierzehnmal in einer Minute die Elektrizität an seinem Elektroskope während eines Gewitters

<sup>11</sup> Rieß, Reibungselektrizität. 11. pag. 526.

Inchen wechseln. Schübler beobachtete bei einem aufinden Gewitter von Blitz zu Blitz stärkere positive Ladung, als Gewitter dicht über dem Apparate war, ging die Elektriin negative fiber und wurde beim Abziehen des Wetters immer a negativ, um schließlich beim Aufhören der Blitze wieder v zu sem; the ganze Erschemung dauerte nur 38 Minuten.<sup>1</sup>) Auch die Beobachtungen über das in semer Erscheinung den Alten bekannte St. Elmsfeuer, welches sich als ellicht an metallischen oder sonst leitenden scharfen m, wie feuchten Haaren, Grasspitzen etc. zeigt, wurden em Zeitabschnitte vieltach gemacht. Es ist dasselbe anders als das an Spitzen schon seit Gordon bedete Buschellicht, welches auch durch die atmosphä-Li-ktrizitat hervorgerufen werden kann, indem die Inelektrizität aus den Spitzen ausströmt, wie ich das bei enheit der Blitzableiter auseinander gesetzt habe. Bers hervorzuheben ist in dieser Bezichung die intensive zaung des St. Limsfeuers im Januar 1817 in Nordamerika.") Sechemung ist am haufigsten im Winter, da ja nach bler dann die atmosphärische Elektrizität am stärksten ist. 111. Hierher gehoren ebenfalls die zahlreichen Nachmagen nach Blitzröhren, die entstehen, wenn der Blitz in rde, besonders in eisenhaltigen Sand fährt, und sich daharakterisieren, daß das getroffene Erdreich verglast B m betrachtheber Dicke, oft nur in dünnen Schichten. sure fand an einem vom Blitze getroffenen Mauersteine selchen glasigen Cherzug und schrieb denseiben dem elem durch den Bhtz zu. A. v. Humboldt<sup>3</sup>) fand au Irachyticken in Mexiko eine Fläche von zwei Quadratmit wil hem 1 to Zoll dicken glasigen Cherzuge, an welwilbert auch eine sechs Limen lange Blitzrohre entk. and Fredler's suchte eme ganze Kollektion von Blitz-Taropa mach, die die verschiedensten Strukturen

<sup>1</sup> Schweigger, Journal XI, pag 378.

t billert, Annal LXX pag 120

<sup>3</sup> to bert, Annal LXXIV pag 326

dinbert, Annal LV and one Reihe spaterer Bando.

112. Es erübrigt über die in diesem Zusammenhauge nannten Forscher einige biographische Notizen auzufüg Gustav Schübler war 1787 in Heilbronn geboren und mete sich der Medizin, wurde praktischer Arzt in Stuttgdann Lehrer der Physik und Naturgeschichte am Fellenber schen landwirtschaftlichen Institute zu Hofwyl, und endlichen landwirtschaftlichen Institute zu Hofwyl, und endlichen 1834 starb; besonders bekannt wurde er durch seine meter logischen Untersuchungen, wobei er sich vergeblich abmülden Nachweis der Einwirkung des Mondes auf das Wetter dezuthun. Während nun jene Versuche scheiterten, sind elektrischen Beobachtungen noch heute von großem Werte.

Der mehrfach erwähnte Saussure war in der Nähe Gen 1740 geboren und wurde bereits in dem jugendlichen All von 22 Jahren Professor der Philosophie an der Akadenseiner Vaterstadt. Während der Zeit und schon vier Jahren machte Saussure viele geologische Reisen durch Alpen, Frankreich, Italien, Deutschland und England, stets aphysikalische Beobachtungen am Barometer. Thermometer, Etroskop etc. austellend. Am bekanntesten möchte von ihm 1783 erfundene Haarhygrometer sein, welches noch heute gebraucht wird. Seine Professur legte er 1786 meder nahm an der Regierung seiner Vaterstadt teil bis zur Anuerdurch Frankreich; 1798 wurde er Mitglied der Assemblée tional, starb aber schon 1799 im Winter.

Der um die Blitzröhren so verdiente Karl Gustav Pitler führte nach Vollendung seiner Studien ein sehr weckvolles Reiseleben im Dienste von Privatpersonen und Rerungen durch ganz Europa bis nach Sibirien hinein, von 16 bis 1853, in welchem Jahre er in Dresden starb, geboren er 1791 in Bautzen.

<sup>1)</sup> Philos, Transact, 1725, pag. 866

113. Doch zurück zur Voltaschen Säule. Wir haben sowohl toch wie theoretisch neue Untersuchungen über sie zu ver-Zunnehst handelt es sich um die chemischen Wiras der Berührungselektrizität. Die Wasserzersetzung war tachgewiesen, allem es war doch sehr zweifelhaft, ob het das Wasser vollståndig zersetzt werde und ob nicht Verbindungen bei der Zersetzung nachgewiesen werden tes. Der deutsche Professor Simon, 1767 in Berlin geseit 1798 Professor an der Bauakadenne in Berlin. wicher er 1515 daserbst starb, hat 1802 diese Untersuchungen stellt. Er ließ in einem besondern Apparat über zwei den lang Wasser zersetzen, bestimmte dann den Gewichtset des vorhandenen Wassers und fand nun zunachst, daß arkaltene trasmenge nicht so viel wog wie das zersetzte er, er schrieb diesen Unterschied der Verdanstung des ers zu und baute nun mit vieler Mühe einen Apparat. ber die Verdunstung vermeiden heß. Nun stellte sich in That das Gewicht des erhaltenen Gases gleich dem Gewicht verlor nen Wassers, em Beweis, daß mehts neues gebildet Simon wog auch die Gasarten einzeln und fand das daltas ihrer Gewichte wie 85 zu 15, wo 85 dem Sauerstoff 15 dem Wasserstoff entspricht. Das war aber das Verhalt-Ladeles Lavorsier als das der Gase im Wasser auf chebem Wege gefunden hatte. Wir wissen heute freiheh, daß meht ganz richtig ist, es ist zu viel Wasserstoff erhalten des Versuchen und das kommt daher, daß ein Teil des stoffs mit zu dem Wasserstoff übergegangen ist. Jedenwar Simon zu seinem Schluß durch seine Versuche mi berechtigt. Er zeigte auch, daß die Gase gemischt k renes Wasser ohne Bermischung wiedergaben, indem er iller, durch den elektrischen Funken sich wieder zu Wasser inden hell und genau das verlorene Wasser wiederfand.

114. In England beschaftigte man sich gleichzeitig mit ch mischen Wirkungen sehr intensiv. Besonders Davy, der hinte Chemiker, bistete hervorragendes darin. Er ging von Toranssetzung aus, daß die ganze Wirkung der Voltaschen

<sup>1</sup> Grilbert, Annal X pag 282 ff.

Diese Davyschen Versuche sind um deswillen so wi weil sie die Voltasche Theorie, daß die Metalle in ihre rührung die Elektrizität erzeugten, zu erschüttern geschienen, obgleich die Anhänger Voltas eben die größere geringere Oxydation des Metalles als eine Folge der Ri-

te Gilbert, Annal. XI. pag. 388.

📖 and nicht umgekehrt ansehen wollten. In der That fehlte n ht an trelehrten, die eine chemische Theorie der Eleklaberregung sofort muchen wollten, so besonders Wolto: Und doch sind die Versuche, welche er anstellte, gerignet gerade Voltas Ansicht zu stützen, jedenfalls ne Mitte zwischen beiden als das Richtige erscheinen zu et, daß nämlich nicht nur durch Berührung von Metallen sich, sondern auch von Metallen mit Flüssigkeiten Elekthe creege wird. Ob wirklich Oxydierung einen so hervoraden Kinfluß habe, hatte schon v. Marum untersucht und km Zweck eine Voltasche Säule einmal in Luft, dann im beren Raum, dann in Stickstoff. Wasserstoff und Kohlenserstoff wirken lassen und fand stets die gleiche Menge Elek-14t, während freilich Sauerstoff dieselbe erhöhte. 1) Auch er-🚾 v. Marum die Säure oder das angesäuerte Wasser durch is he Lösungen, wo von Oxydierung nicht die Rede sein , und fand die gleiche Wirkung. Wenn da aber auch Uxvdation stattfand, so war doch die chemische Wirkung au-geschlossen.

in der Form der Crunkshankschen Trogapparate von elbst eingerichtet. Später hat Becquerel im Jahre 1828 demselben Prinzip ein Element bergestellt.), indem er einen astist in ein Gefäß mit Salpetersaure tauchte und gleicheme Platinzange, in welche ein Stück kaustisches Kalimmt war, hinemsteckte, dann ging der Strom vom Kalisalpetersäure, und zwar entstand an dem Kali-Pol Sauerwährend der Wasserstoff von der Säure zu Wasser oxyworde. Diese Zersetzung beobachtete Becquerel in itwas inodinzierten Apparat, indem er in das Gefäß salpetersäure eine kleine Thonzelle mit Kalilauge gefüllt und in beide Flüssigkeiten Platin tauchte. Dieser Strom ein wichtiger Zeuge gegen die rein chemische Theorie des zusmus, denn durch das einfache Eintsüchen der Platin-

<sup>1)</sup> Gilbert Annal XI pag 104.

<sup>3</sup> G Bert Annal X pag 151 157

J. Annal de Chine et de Phys. 23, pag 244.

stücke entsteht in keiner der beiden Flüssigkerten eine chemisien. Aktion, erst wenn die beiden Platindrähte miteinander verbunden sind, erfolgt die Erregung von Elektrizität und die tritt eine chemische Wirkung ein.

Diese Erregungstheorien, die man als Kontaktthe (Voltas Standpunkt und chemische Theorie (Wollaste Davyscher Standpunkt) einander gegenüber stellte, haben während dieses ganzen Zeitraums streitend gegenüber gest den, und eine Entscheidung ist nicht erfolgt, da beide, stedurchgeföhrt, zu Widersprüchen mit Experimenten führen; in der späteren Zeit durch Fechner, besonders aber der Schönbein, Wiedemann und Clausius ist eine Theoder Elektrizitätserregung geschaffen, welche einen vermitte den Standpunkt einnimmt und alle Erscheinungen befriedigterklärt, daher auch heute fast allgemein angenommen ist. I geeigneten Orte komme ich auf diese Arbeiten.

Das Suchen nach einer geeigneten Theorie hatte einen großen Nutzen, es brachte eine Menge Entdeckun aus Licht, die später bei gehöriger Ausbildung in der Der der noch fehlenden Theorie zur wesentlichen Stütze wur Lichtenberg trieb zu diesen theoretischen Untersuchungen Physiker und Chemiker an mit den Worten "Werden sie denn meht endlich schämen, die Elektrizität bei chemisc Untersuchungen anzuwenden, gerade wie sie die Fenerzbeim Ofen gebrauchen." Und doch war es notwendig zunät noch Experimente zu sammeln, erst im Jahre 1844 kor eine emigermaßen befriedigende Theorie aus Licht treten.

Ritters neue wichtige Thatsachen. Schon 1802 hatte Getherot) bemerkt, daß wenn er zwei Platindrähte, welch im Wasserzersetzungsapparat als Stromeinführer "Bektrobenutzt hatte, an dem einen herausragenden Ende sich rühren heß und nun die beiden andern Enden auf die Zelegte, er die bekannte galvanische Geschmacksemptindung spikitter") konstatierte dasselbe Resultat auch an Goldblatte und erzeugte auf diese Weise sogar Froschschenkelzunkun

<sup>1</sup> Voigt, Magazin t, d Neueste, B 4, 1802, pag. 832

<sup>2)</sup> Voigt. Magazin f. d. Neucete, B. 6, 1803, pag. 97- 181

firkungen waren verschieden, je nuch dem angewandten Ber Platin war die Zuckung am stärksten, dann folgte Silber, Kupter, Wismuth, bei den leicht oxydierbaren m Blei. Zinn, Zink beobachtete er keine Wirkung. Das uit, ihn den Versuch abzuändern, er legte zwei Goldauf die beiden Seiten einer angeteuchteten Tuchand verband das eine mit dem +, das andere mit Pol emer Voltaschen Säule, hatte er diese Verbin-The Zeitlang unterhalten, so zeigte jetzt die Verbindung Tuckscheibe, Gold" auch allein eine Polarität und zwar, mer die - Elektrizität eingetreten war, zeigte sich nun Pol and am andern Lude der . Pol. Das führte ihn astruktion seiner Ladungssaule, indem er eine solche mation von Silber, Tuchscheibe, Silber, Tuchscheibe etc. itlang der Linwirkung einer Voltaschen Säule aussetzte, the Verbinding loste und nun eine selbstthatige Säule Ritter erklärte die Wirkung freilich falsch, er no inte. mele sich an der Seite der Goldstücke, die mit dem ten Leiter, der feuchten Tuchscheibe, in Berührung die der zugeführten entgegengesetzte Elektrizität, sodie Saule als Ausammlungsapparat nach Art der Kongen erklärte. Dagegen bemerkt Volta<sup>1</sup>), der sich mit 1 reuch sofort beschäftigte, daß man es nicht mit besamming zu thun babe, sondern mit einer Zersetzung. e nambeli der Strom der Voltaschen Säule durch die inte Ladungssanle gehe, werde das Wasser in der Tuchzersetzt, e- bilde sich Sauerstoff an der Seite, welche - Pol und Wasserstoff an der, welche mit dem - Pol en ser, so entstehe eine Saule mit zwei verschiedenen testen und einem Metall nach Art der Davyschen Saule, be die Verbindung mit der Voltaschen Säule aufgehoben. z die Lidungssaule so lange, bis das zersetzte Wasser in aschabe sich wieder regeneriert habe. Wir sehen, Volta ereits die richtige Erklarung der Erschemungen, welche de unter dem Namen Polarisation zusammenfassen, die estruktion der sekundaren Flemente führte.

Ritter beobachtete auch zuerst die ebenfalls durch brisation hervorgerufene Schwächung einer Voltaschen Stehend Einschaltung von sogenannten "unthätigen" Elementen stehend aus einem mit angesäuertem Wasser gefüllten Beche welches zwei gleiche Metallstreifen tauchen, die mit den Poles Voltaschen Säule in Verbindung stehen. Hier findet die Zersetzung statt, und dadurch wirkt dieses "unthätige" Elemals thätiges Element in entgegengesetztem Sinne, wie der dasselbe geleitete Strom. Eine Beobachtung, welche 1826 Marianini bestätigt und vervollständigt wurde"). Es ist seibe Grund, der die Schwächung der Voltaschen Säule dingt und die Notwendigkeit der Konstruktion konstantermente hervorruft.

117. Wir können uns noch nicht von den chemin Versuchen Davys trennen, denn die wichtigste Entileck wofür er den kleinen galvanischen Preis vom National-Inzu Paris erhielt<sup>2</sup>), der von Napoleon am 15. Juni 1802 geri war, haben wir noch nicht erwähnt. Davy hatte school zum Jahre 1807 den galvanischen Strom zur Zersetzung 💨 möglichen flüssigen Verbindungen und Lösungen benutal würde zu weit führen, all die einzelnen Metallsalze aufzur welche er der galvamschen Behandlung unterwarf<sup>5</sup>). Am. gange des Jahres 1807 wandte Davy den Strom auf 🗷 hydrate an 1); er schmelzte in einem Platinlöffel Aetzkah, ver diesen mit dem Pol der Säule und tauchte in die flüssige III einen Platindraht, welcher mit dem - Pol verbunden jetzt sammelten sich an dem - Pol kleine metallglän silberweiße Kügelchen, während am + Pol Sauerstoff gelichten wurde. Diese metallischen Kügelchen repräsentieren das Kell welches sehr verwandt dem Sauerstoff ist und an der Lufsofort wieder zu Kaliumoxyd degenement, daher bewahrte die erhaltenen Kugelchen unter rektifiziertem Oel auf. Wasser verbunden verbrannte es mit einer sehr inte-

<sup>1)</sup> Schweigger, Journal 49, pag. 30

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal. XXVIII, pag 309.

<sup>3)</sup> Eine ausführliche Zusammenstellung der Davyschen Verfindet man in Gilberts Annal XXVIII 1808 pag. 1 44 u. 10

<sup>4)</sup> Gilbert, Annal. XXVIII. pag. 148 ff

the explosive Dasselbe führte Davy beim Natriumhydroxyd the word of das etwas weniger leicht sich zersetzende Metalle man fated. Beide Metalle fand er leichter wie Wasser. Aber ihr spezifisches Gewicht zu 0,6 an, und es ist bei word, bei Na = 0,97. Sogleich sprach Davy die Vertag aus, daß auch die alkalischen Erden sich als zusammentet ergeben würden, und in der That gelang er, Barium Chloringium, Strontium aus Chlorstrontium, Calcium aus maleium mittels der Elektrolyse bewustellen.

La erfüllten sich in der That die Hoffnungen, welche Gilbert mach, daß die Chemie aus dieser Lutdeckung Davys einen a tufschwung erhalten würde. Es ist hier auch das Urteil berts zu unterschreiben, daß diese glänzende Lutdeckung rastlosen Streben und systematischen Sueben Davys zu versen seit, der davon ausging, die von anderer Seite behaup-Moglichkeit der Erzeugung einer Säure und eines Alkalischensch reinem Wasser gründlich zu widerlegen, infolge in die Alkahen "damals nur in Verbindungen bekannt und Ermente, einfache Körper, betrachtet) in ihrem Verhalten den galvanischen Strom untersuchte, und nicht dem II. wie nach Notizen der Zeitungen (Allgemeine Zeitung, ib ars universeller, zu glauben war, deswegen hält Gilbert mit Recht die vorhergehenden Arbeiten Davys für wicht die das Resultat seiner Bemühungen bietende.

118. In der That ist Davy in diesen grundlegenden iten der Urheber der elektrischen Theorie der chemischen miningen, er setzt die Affinitätskräfte gleich den elekter Anziehungen und Abstobungen, zwischen entgegenzen oder gleichen Elektrizitäten, faßt also die Elemente elektrische auf und teilt sie in positive und negative, danach beim Durchgange des galvanischen Stromes die Wirkungstie sein, am + Pol werden angezogen die negativ elekten leilchen des Korpers, am Pol die + elektrischen, diese Anziehungen stark genug, so tritt eine Zersetzung

The Bakerian lecture on Electricity considered as to its chemical see am 20 Nov 1806 in der Konigl Societät zu London gelesen.

Transact, 1807 pag 1.

als Voltas Säule, aller Orten in ganz Europa wurde distellung des Kahums. Natriums, Bariums etc. wiederholt essant ist die Methode, welche Seebeck, damals is lebend, erfand und die noch heute zur Herstellung wird. Er legte auf ein Platinblech ein Stück Atzkall hydrat, höhlte dasselbe etwas aus und that Quecksilber läßt man nun das Platinblech mit dem + Pol in Verhwährend man in das Quecksilber den mit dem Pol utenen Platindraht taucht, so verbindet sich das entat Kali mit Quecksilber zu einem festen Amalgam, wird die Ausschluß von Luft geglüht, so entweicht das Quecksilber

D Gilbert, Annal. XXVIII pag. 327.

Dampf, während das metallische Kalium zurückbleibt<sup>1</sup>). Seebeck fand auch, daß es nicht nötig sei Atzkali anzuwenden, sondern daß das Amalgam auch aus den anderen Kaliverbindungen, z. B. Weinstein, erhalten werde. Es würde mich zu weit führen, alle weiteren chemischen Resultate hier aufzuführen; die Elektrizität wurde auf alle Verbindungen angewandt und wiele Elemente verdanken dieser Methode ihre Entdeckung, für die Physik ist wichtig nur das Prinzip, deswegen habe ich das usstührlich erörtert, und erst bei Faraday werden wir uns wieder mit chemischen Wirkungen zu beschäftigen haben, da wie diesem vorzüglichen Genie die Theorie herrührt, welche eutzutage noch gilt.

- 120. Es wird an der Zeit sein, hier einige Daten über lavys Leben einzufügen, später wird er uns noch mit weiteren atdeckungen beschäftigen. Sir Humphry Davy wurde 1778 rboren als ältester Sohn eines wenig bemittelten Holzschnitzers Penzance in Cornwallis; 16 Jahre alt wurde er zu einem hirurgen in die Lehre gegeben, der nebenbei auch das Apoekergewerbe betrieb, hier betrieb er das Studium der Chemie chr eifrig, sodaß er 1798 bereits als Chemiker an der Pneuutik Institution des Dr. Beddoes zu Clifton bei Bristol anestellt werden konnte; 1801 vertauschte er diese Thätigkeit ut der eines Hilfslehrers an der vom Grafen von Rumford gründeten Roy. Institution, an welcher Anstalt er im folgenen Jahre Professor wurde. Schon 1801 wurde er zum Mitlied der Roy. Soc. gewählt, welcher er von 1820 bis 1827 risidierte. Als Davy im Jahre 1812 zum Sir ernannt wurde m sich sehr reich verheiratete, gab er seine Lehrstellung auf ad lebte als Privatmann, häufige Reisen machend, aber unaussetzt wissenschaftlich thätig bis zu seinem schon 1829 in euf erfolgenden Tode.
- 121. Die Voltasche Säule selbst fand vielfache Verändengen, gewöhnlich wandte man Kupfer und Zink an zur Ergung und trennte dieselben durch einen mit Kochsalzlösung, ge-auertem Wasser, Kalilauge, verdünnter Salpetersäure und rgleichen Flüssigkeiten benetzten Tuchlappen. Um die Wir-

<sup>1</sup> Gilbert, Annal. XXVIII. pag. 476.

kungsweise zu erhöhen, wandte man die verschiedensten Hill mittel an. Gilbert preßte die Säule zusammen 1), dabei durch die zwischenliegenden Pappscheiben nicht zu viel Feuchtight enthalten, da dieselbe durch den Druck ausgepreßt über den Rei der Metallplatten lief und so direkte Verbindung herstellte. Graf Kaspar v. Sternberg in Regensburg hatte sich sch 1802 eine Säule von achtzolligen Kupfer- und Zinkplatten baut, die er zusammenlötete, um die Berührung vollständig machen?). An einer aus fünt solchen Paaren bestehenden Sie beobachtete er auch den wichtigen Einfluß der Oberfläche Platten auf die Wirkung. Es war schon lange von Volta hauptet, daß die Wirkung proportional der Auzahl der Platte sei, Nicholson hatte schon für die chemische Wirkung der Sie gezeigt, daß Voltas Behauptung nahezu richtig sei, eben war es gezeigt für die Starke der erhaltenen Schläge und 🖥 Länge der Funken. Pfatf zeigte<sup>3</sup>) in einem Briefe vom 25. I 1801, daß auch bei Vergrößerung der Oberflächen der Plate eine Verstärkung der Wirkung der Saule eintrete, daß diese aber nicht von einer veränderten Spannung oder Pelarität 😹 rühre, sondern "von einer Abänderung der Geschwindigkeit 🦥 elektrischen Stromes". So zeigten Säulen von gleicher Platte zahl, aber verschiedenen Oberflachen, unter sonst gleichen 🕼 ständen (Flüssigkeitsschichten) gleiche Polarität und Spann bei der offenen Säule gemessen am Elektrometer. Die 📔 ferenz ihrer Wirkung bei geschlossener Kette hänge ab 🕶 der verschiedenen "Leitungskraft" der Flüssigkeitsschichten, 🦥 von der Größe der Oberfläche und der Natur derse abhänge. Die experimentelle Grundlage dieser höchst 💼 tigen Behauptung hatte Volta selbst gehefert's. Graf Sterberg nun beobachtete dieselbe Erscheinung, die Samon dieselbe Zeit in Berlin beobachtet hatte, daß durch Verge rung der Oberfläche die Erzeugung von Funken wesentlich leichtert werde, daß die Kraft aber nicht vergrößert

ti Gilbert, Annal. VII. pag. 157.

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal XI pag 132.

<sup>3</sup> Gilbert, Annal. X pag. 294

<sup>4</sup> Gilbert, Annal. IX. pag. 491.

<sup>51</sup> Gilbert, Annal, IX, pag. 385.

Bäcksicht auf die physiologische und chemische Wirkung, berüberg hatte von seinen fünf Platten stärkere Funken in einer 80 Plattenpaare haltenden Säule von kleinem den algem Querschmitt, dagegen waren die Schlage von den if itatten kaum zu bemerken, höchstens an verwundeten blen, ebenso gering war die Zersetzung von Flüssigkeiten. In das Ohmsche Gesetz wird diese wichtigen Futdeckungen, in die Urmsche Gesetz wird diese wichtigen Futdeckungen, in die Urmsche Gesetz wird diese wirde, erklären konnen.

In Bezug auf das Verbrennen und Funkengeben ist and the Latdeckung Ritters! von Wichtigkeit, die ihre Bebigning spater bei dem elektrischen Licht idem sogenannten Bryschen Lichtbogen) erhalten hat. Er ließ Silberplättehen pschaltet in eine Batterie von 224 Plattenpaaren durch den to schmelzen, beobachtete aber stets nur an dem mit dem Fol in Verbindung befindlichen Ende die Verbreunung, wähof das mit dem - Pol verbundene Silberplatichen intakt et er anderte seine Versuche ab und wandte Kohle und be an befand sich Silber am + Pol, so brannten in das-Locher hinem, sobald man es mit dem Kohleustift leise rearte, brachte man aber die Kohle an den + Pol, das Silber sen -, so blieb das Silber unverändert, während sich von kohle gelbglühende Partikelchen ablösten und die Rander kohle rand wurden. Es ist Ritter so gewissermaßen ein raufer de la Rives, welcher nur an die Stelle des Silbers d noch Kohle setzte und nicht mit Plattenpaaren, sondern Hydroelementen arbeitete.

123. Da nun Vermehrung der Platten ebenso wie Verterung derselben eine Verstärkung des Stroms bedingen.
Die Frage nahe, in welchem Verhältus stehen die durch
e.ben hervorgerufenen Verstärkungen. Da ist das Urteil
tters? von Interesse, daß bei einer bestimmten Anzahl
tten eine bestimmte Breite der Säule nach beiden Richgen, hin das Maximum der Wirkung gebe, d. h. moghelist
ke chemische Wirkung und möglichst lange Funken hetere,
kann wohl die Wirkung nach einer Richtung hin ver-

to Gilbert, Annal IX pag. 344.

z Gilbert, Annal. XIX. 1805, pag. 38

stärken, z. B. der chemischen durch Vermehren der Platten, aber auf Kosten der andern. Es giebt somit für eine bestimmte Breite eine Grenze der Leistungsfähigkeit in der Höhe der Mule und bei einer bestimmte Höhe eine Grenze in der Breite. Wichtiger noch ist der von seinen Zeitgenossen angezweifelte Sitz), daß "der Effekt der Säule bei gleicher Spannang". d. h. bei gleichen Metallen und Flüssigkeiten, "abhänge von der Summe der Leitung in der Saule und dem schlie-Benden Bogen". Das sprach Ritter bereits 1805 aus, wir glauben uns dabei in die Zeit von 1827 versetzt, wo Ohn at volle Bestätigung dieses Satzes in semem Gesetze gala-Ritter unterscheidet so bereits zwischen dem Widerstand des Elements und des Schließungsbogens, wie wir heute sagen, und er wurde bereits, wenn er den Satz in Zeichen angäbe. das Ohmsche Gesetz i = W + w aussprechen, wenn er mit den

"Effekt" (Intensität), mit E die "Spannung" (elektromotorische Kraft), mit W den Widerstand der Saule (des Elements und mit w den des Schließungsbogens bezeichnete.

124. Die nach diesen Untersuchungen unter Umstand notwendige Vergrößerung der Platten war am bequensten durch Anwendung von Becherelementen oder Trogapparaten # erreichen, da bei der Säule durch Vergrößerung der Platter auch das Gewicht wesentlich vergrößert wurde, sodaß de zwischenliegenden Tuchplatten durch die überliegenden Metalplatten derartig gedruckt wurden, daß die Flüssigkeit herwepreßt wurde, über den Rand der Metallplatten herablief und die betreffenden Platten unwirksam machte. Um nun im moglichst große Oberfläche wirksam zu haben, wurde 👀 Oerstedt, der uns hier zum erstenmale auftritt, eine ander Form des Becherapparates eingeführt, die vielfach angewand wurde 2), da die Holztröge, welche bis dahin hauptsächlich zu Verwendung kamen, bei längerem Gebrauche von den einge schütteten Säuren durchdrungen und deswegen leitend wurden Oerstedt wandte zuerst einen einfachen viereckigen Becher at

Gilbert, Annal. XIX. 1805, pag. 22.

<sup>2)</sup> Schweigger Journal XX, 1818, pag. 205

iben an, in welchen eine viereckige dicke Zinkplatte, die iben unteren Ende zwei Löcher hatte, in welchen kleine is 5e befestigt wurden, im die direkte Berührung zwischen for und Zink auszuschließen, hineingesetzt wurde. Um aus den einzelnen Elementen eine Kette herzustellen, wurde an kupfernen Becher ein Bügel angebracht, welcher mit dem des nächsten Elementes zusammengelötet wurde. Mit welchen Apparate erhielt Derstedt sehr kräftige Ströme demonstrierte denselben am 1. Oktober 1816.

1 m beguemer den Furthuß von Temperaturerhöhung auf die lagung des Stromes untersuchen zu können, änderte er die ab, und erhielt damit eine bedeutende Verstarkung der Er konstruierte einen kupfernen Doppelcylinder aus BERLEY. in rechneden weiten Rohren, die er am unteren Ende durch Kupferplatte schloß, sodaß der Becher aussah, als hätte has a emen Schornstein. In der That war dies auch uringlich der Zweck der inneren Kupferröhre. Dieses Kupfer-8 stellte er auf drei Glastiffe, goß in den Hohlraum zwiden beiden Kupfereylindern die anzuwendende blussigkeit stellte in denselben einen auf drei kleinen Helzfüßen ader, Zinkerlinder, welchen er in Ermangelung gewalzten in drei Stücken goß und anemander nietete. Da das Zumenloten der Zinkeyhoder mit dem kupternen Bügel des vor-. Llementes sich wegen der notwendigen, sorgfältigen ging nach dem jedesmangen Gebrauche als unpraktisch on hatte, machte Oerstedt in den Zinkeylinder em Loch hes denselben direkt an dem kupternen Bügel des voren Llementes hangen.

Mit diesem Apparate glaubte Oerstedt nachweisen zu ein daß warmes Wasser stärkere Strome histere wie kaltes. Alle dazu das innere Kohr seines Kupfercylinders, welches ten mit einem Roste verschen hatte, mit glübenden Kohlen. Beobachtung hat sich später nicht bestatigt, weingstens de Poggendor(t) bei Einschaltung zweier solcher Saulen gleich in entgegengesetzter Richtung keinen am Galvanometer nachweisen, ob sie beide gleiche oder

Poggendorff, Annal, L. 1840, pag 264

verschiedene Temperatur hatten. Ja nach Crova<sup>1</sup>) so Kraft eines Daniellschen Elementes sogar mit Temper erhöhung langsam abnehmen. Doch möchte hierin das Wort wohl noch nicht gesprochen sein.

125. Wichtiger sind Oerstedts Bemerkungen über Funken. Der erste Funken durch eine Voltasche Sänle vorgerufen, wurde von Volta mit Hilfe des Kondensate halten?) und direkt von der Säule durch Nicholson? deckt. Seitdem hatte man die Funkenerzeugung schon genauer untersucht und Ritter\*) hatte bereits den Unter zwischen Schließungs- und Öffnungsfunken dargethan. hatte den Funken nämlich bisher als nur bei Annäherun beiden Pole möglich angesehen, da bei der Entladung Batterie stets bei Annäherung des Konduktors der außen legung an den Knopf der inneren der Funken übergespt war. Ritter zeigte, daß wohl ein Schließungsfunken exiaber der Offnungsfunke schon bei viel geringerer Intel des Stromes zu beobachten und konstanter sei. Man schon früh gleichfalls wahrgenommen ), daß die Entlei einer Voltaschen Säule durch einen dünnen Metalldr demselben eine Erwärmung hervorruft.

Durch diese Thatsache und die Cherlegung, daß die Verzeugt sei durch die Entstehung des galvanischen Stadurch Zersetzung in den Elementen, ließ sich Davy bezu versuchen, ob die chemische Wirkung des Stromet von etwaiger Temperaturerhöhung abhängig sei. Er zwei incinander ragende Kegel aus Gold an, deren unter mit dem positiven Pole der Säule, deren oberen er mit negativen verband, er wählte Goldkegel, um die Zersetzung den Strom allein zu bewerkstelligen und die eigene nische Wirkung auszuschließen. Ließ er in den positiven einen Tropfen einer Auflösung schwefelsauren Kalis fallbegann die Zersetzung sofort und es trat eine Tempe

<sup>1)</sup> Comptes rend. 1869, pag 440,

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal, IV. 1800. pag 343.

<sup>3</sup> Gilbert, Annal, IV, 1800 pag. 356,

<sup>4)</sup> Gilbert, Annal. IX. 1801, pag. 351.

<sup>5)</sup> Gilbert, Annal. XXVIII, 1808, pag. 187.

grung ein, daß das Wasser, welches er in den oberen al gegossen hatte, in zwei Minuten zum Kochen kam.

Wilkinson') hatte untersucht, wie die Kraft Drähte zu nut der Anzahl und Größe der Platten zunehme und kenstatiert, daß große Platten geeigneter sind wie kleinere Glüben und Schmelzen von Drähten. Eine Säule aus 400 blagen Plattenpaaren war nur unstande einen zwei Zoll an hisendraht zu glüben, während eine solche von 100 bligen Plattenpaaren 32 Zoll desselben Drahtes glübend it.

Während nun diese Forscher die Frage nach der Entog des Funkens ganz unberührt heßen, finden wir bei estedt? bereits die beiden vorstehenden Erschemungen, die senerscheinung und die Wärmeerzeugung glücklich komrt. Er kam dazu, indem er Funken durch Quecksilberkt erzeugte im Schliebungskreise seiner Saule, und nun bedeutende Temperaturerhöhung des Quecksilbers wahr-Er erklärt den elektrischen Funken als ein "Gluben Materie: sodaß, da die Erwärmung zummmt, bei Abon des Querschnittes des Drahtes schließlich, wenn dieser chatt, wie es beim Kontakt stets ist, schr klein wird ein en und Verbrennen des Metalles entsteht. So erscheint Tunke hur als ein spezieller Fall des allgemeineren Gesetzes Erwarmung durch den Strom, und diese giebt er an als 🎎 proportional dem Widerstande, welchen die Drähte dem ntgegensetzen. Zum Schluß dieser Arbeit beklagt sich et dit über die Vorhebe der Deutschen für ausländische ckungen, indem die "theoretischen Spekulationen euglischer Franzo-ischer Physikern weithäufig in deutschen Schriften and rgesetzt wurden, während man die analogen früheren suchungen Einheimischer mit Stillschweigen übergehe, wenn die fremden Arbeiten noch von ihnen lernen Was worde Oerstedt wohl heutzutage sagen, wo zu Nutz und Frommen ausländischer Forscher die beadsten Leistungen deutscher Gelehrter theilweise getheh herabinickt?

<sup>1)</sup> Gilbert, Annal XIX. 1805, pag. 45.

Schweigger, Journal XX. 1818, pag. 211

126. Das Glühen und Schmelzen der Drähte wurde damals in großem Maßstabe betrieben, so glühte Childern's einen Platindraht von 81, Fuß Länge und 0.11 Zoll Dicke mit Hilfe einer Trogbatterie aus 21 Plattenpaaren, von denen die Zinkplatten 32 Quadratfuß, die Kupferplatten die doppelte Oberfläche hatten, indem immer an jeder Seite einer Zunkplatte in jeder Zelle je eine Kupferplatte augebracht war. Fine andere sehr merkwürdige Thatsache beobachtete Childern: er ste kte die mit den Polen seiner starken Säule verbundenen Leitungdrähte in zwei Quecksilbernäpfe, welche er dann wiederin unter sich durch einen Platindraht verband. Während nun im Platindraht glühend wurde, erhitzte sich das mit dem negetiven Pole verbundene Quecksilbernapfchen um 9 F. mehr 🍱 das mit dem positiven Pol verbundene. Einen solchen Unter schied hatte schon Ritter 1801 gemacht, er behauptete and positiven Pole eine Wärmeempfindung, an dem negativen int Empfindung von Kälte gehabt zu haben, das ist naturlich ein Ubertreibung.

Systematischer ging auch in dieser Hinsicht Davy: E Werke, welcher Drähte von gleicher Länge und Dicke und suchte, aber von verschiedenem Metall. Da fand er bei glei be stromgebender Säule, daß der Grad der Erhitzung ein verschiedener sei, die Reihenfolge ist nach ihm von den am migsten erhitzten zu den stärker beeinflußten:

Silber, Kupfer, Blei, Gold, Zink, Zinn. Platte Palladium, Eisen.

Diese Reihe ist eine Bestätigung jener Oerstedtschen Behauptung, daß die größere Erwärmung nur durch den großers oder geringeren Widerstand bedingt sei, indem Eisen am schied testen, Silber am besten leitet. Ligentlich hätte diese Thatscherst im nächsten Abschnitte registriert werden sollen, als zwischen dieser sich hier gut anschließenden Arbeit Davy und der nachsten wichtigen Joules liegen genau 20 Jahre. \* daß ich Davy noch in diesen Abschnitt gebracht habe.

In demselben Jahre machte Davy noch eine andere we

<sup>1)</sup> Gilbert, Annal. LII 1816, pag. 353 und 869.

<sup>2</sup> Phil. Transact, 1821, pag. 7.

interkung, welche wir später wieder benutzen müssen; han, oab der Widerstand eines Drahtes gegen die Elektritische timt der Temperatur; als er nämlich einen schwach einer Itraht an einer Stelle durch eine Lampe intensiviert, hörte der Draht an den übrigen Stellen auf zu beistund des Drahtes größer wurde,

127. Die Cherzengung, daß die Berührungselektrizität in der zuch nichts anderes sei als die Reibungselektrizität, hat übrigens nicht so leicht Bahn gebrochen wie man nach Versuchen Voltas, Pfaffs und anderer annehmen sollte, wesentliches Verdienst um diese Erkenntnis erwarb sich in Berlin, welcher sich hauptsächlich gegen A. v. aboliet wendend, dessen Einwände gegen die behauptete ntat seiderlegte.

Hum boldt fahrt drei Behauptungen ins Gefecht, auf Grund 😘 er sich berechtigt glaubt, die Gleichheit von Elektrizität Galvantsmus abzusprechen. Es sollten die Flammen, die kenen brochen und der luftleere Raum den Galvanisinus ber n. während sie die Reibungselektrizität leiten sollten. ich t weist Erman nach, daß die Flammen die Elektrizität Voltamben Säule gerade so gut leite, wie die der Elekrmaschine, indem er den einen Pol der Saule durch einen n in die Flamme leitete und durch einen zweiten Draht Flamme mit einem Goldblattelektroskop verband, berührte weiten Pol der Säule ableitend, so erfolgte sofort eine rgenz ler tioldblåttelan, führte er vom zweiten Pol ebenfalls Traht in die Flatame, so hörte die Divergenz auf am bl dagegen nichti sie zu am negativen. Das hat seinen Grund er eigner Entwicklung von Elektrizität seitens der Flamme. die Flamme eine sehr verschiedene Wirkung außern kann, en wir im letzten Zeitabschnitt sehen. Was die Leitung Kroshen für die Reibungselektrizität angeht, so fand Erthe authorst schwach and oft gar meht sieher nachweisbar ha-wilbe wiederholte sich bei den Säulen. Endlich der luft-📄 Kaum, den A. v. Humboldt als guten Leiter der Elektrizitat hustellt, ist wie Erman ausführlich zeigt ein absolut Isolator, und wenn ei dasselbe für die Säulenelektrizität au ist, so gewinnt die Ausielat von der Gleichheit der beiden Eld trizitäten bedeutend an Wahrscheinlichkeit. Ebenso fügt Erma das gleiche Verhalten des Eises als Nichtleiter gegenub i & Reibungs- und Berührungselektrizität den andern Beweismitteles

Daß übrigens auch solche besonnene Physiker wie Erman falsche Fahrte geraten konnten, beweist der I mstand, de Erman 1806 sogar den kleinen Napoleonschen Preiserhifür eine Arbeit, worin er zeigen will, daß einzelne Metallert schiedene Leitungsfähigkeit für + und Elektrizität von de Polen der Säule besäßen.<sup>1</sup>,

Die Übereinstimmung zwischen Elektrizität und Galvan mus wurde ferner durch Ritter?) dargethan, indem diesel mit der Voltaschen Saule auch die Lichtenbergsel in Liguren erzeugte, und durch v. Marum, welcher dieselbe die mische Wirkung?), wie sie die Voltasche Saule gab, auch die Elektrisiermaschine erzeugte, und welcher große Elektrisiermaschine batterien mit der Voltaschen Säule lud, ebenfalls die Ritte sehe Ladungssäule durch seine große Elektrisiermaschine laden imstande war.4)

esse, welches in der Zeit die Säule und die mit derselbent gestellten Versuche allgemein in Anspruch nahmen, die Bungselektrizität geringe oder keine Ausbildung in dieser Zerhielt, wenn wir von den Arbeiten Nicholsons habelt Auch Nicholsons Arbeiten bieten weing Neues, es ist wellich die berichtigende Messung, welche er an alten Apparation verschiedenen Elektrisiermaschinen, dem Goldblattelekt skop und andern anstellte. Das wesentliche Resultat in Versuche mochte immerhin sein, daß die Scheibenmaschine und Glas zur Herstellung einer solchen geeigneter ist, wie und

<sup>1)</sup> Gilbert, Annal. XXVIII 1808 pag 310.

<sup>2</sup> Vorgt, Magazin f. d Neueste, VI pag 181

<sup>3)</sup> Gilbert, Annal XI, 1802, pag 220

<sup>4)</sup> Gilbert, Annal XIX, 1805, pag 488

<sup>5)</sup> Gilbert, Annal, XXIII 1806, pag 270.

Leinngsvermögens der Glimmerplättehen, welche er genetze um eine leichte Batterie herzusteilen. Batterien kondert man Leutzutage nicht mehr aus Glimmer wegen der laten Zerbrichheldeit, aber sonst wird dasselbe noch vielgebraucht zu elektrischen Apparaten.

129. Indirekt hat die Reibungselektrizität aber auch durch Voltasche Säule profitiert. Im Jahre 1803 machte em bis in unbekannter Physiker, Georg Bernhard Behrens, geen 1775 zu Zussow bei Greitswald als Sohn eines Predigers. ther in Greatswald Mathematik studiert hatte und nach beletem Studium im Hause seines Vaters als cand, math. k, aber, als er sich in Rostock habilitieren wollte, 1813 an schwindsucht starb, eine Entdeckung!, die für die Konktion son Elektroskopen sehr fruchtbar gewesen ist. Er te rachweisen, daß Volta mit seiner Ansicht über die Berungs lektrizitist Recht habe gegenüber den Chemikern und alte deswegen als Leiter zwischen zwei Kupter-Zink-Plattennen einen Feuerstein, welcher vorher stark erwärint war, ikm die etwa innewohnende Feuchtigkeit zu nehmen. Die-Apparat umwickelte er mit Scidenfäden und legte ihn lange Baut den Ofen, um thn völlig auszutrocknen, bei der folden Untersuchung am tioldblattelektroskop fand er an den er Polen die verschiedenen Elektrizitäten in gleich hohem de und doppelt so viel, als wenn er nur ein Plattenpaar tet hatte. Er glaubte damit bewiesen zu haben, daß eine krische Saule ohne jede Flüssigkeit möglich sei.

Beim Suchen nach andern geschickten trockenen Leitern tand me zutällig, daß ein Stückehen Goldpapier, welches mit der eite an die Kupferplatte gelegt war, mit der Papierseite aber mit Link lag, die Erscheinung noch besser darstellte, die nung an den Polen einer so gebildeten Säule war gleich einer zewöhnlichen Voltaschen Säule von gleicher Platiai mit Flussigkeit, nur erfolgte das Maximum der Ladung wirt, sondern erstnach mehreren Sekunden. Fur ken und erzersetzung konnte er auf diese Weise nicht erhalten. Nach

drei Monaten war die Säule noch gerade so wirksam, we tufang, und die Platten hatten noch denselben metallische Glanz, es war also auch in der Säule selbst keine chemische Wirkung zu beobachten. Daß hier das Papier nur als Leiter, nich aber als Miterzeuger der Elektrizität anzusehen sei, zeig Behrens, indem er zwischen die Metallplatten einer gewöhlichen Voltaschen Säule die Papierblätter legte und nun fie Säule völlig unwirksam fand. Um die Leitungsfähigken der Papierstücke zu erhöhen, hatte er sie in eine schwache Sallösung gelegt, und die Feuchtigkeit durch Trocknen wed beseitigt.

Nachdem Behrens sich überzeugt hatte, daß von 😂 Polen einer solchen Säule leicht bewegliche Staniolblättch angezogen wurden, ging er über zur Konstruktion eines Säules Elektroskops.<sup>1</sup>) Zwei auf die obenbeschriebene Weise gebild Säulen sind mit umgekehrten Polrichtungen in einiger Entferm nebeneinander vertikal auf einem Holzfuß, welcher zwischen 🦑 beiden Säulen einen ziemlich weiten Glascylinder trägt, auf stellt, sodaß der positive Pol der einen, aber der negative de andern nach oben zeigt, von diesen aus gehen Drähte durch seit liche Durchbohrungen in den Glascylinder und werden her klemen, 1 , Zoll breiten, Platten senkrecht nach oben gebogen. daß sich die Pole in geringer Distanz einander gegenuberstehe zwischen diesen Platten hängt ein Streifen Goldblatt von der Deckel des Glascylinders herunter, an einer nut einer Pate am oberen Ende verschenen, durch den Deckel des Gesäll ragenden Messingstange befestigt. Die beiden unteren tale der Säule werden unter sich durch einen Draht verbussen. durch ein Stammolblatt mit der Erde in ableitende Bernder gebracht. Hängt nun das Goldblatt genau in der Mitte zwische den beiden Platten der Säulen, so wird es von jeder gleich stell angezogen, wird ihm aber nur die geringste Elektrizität in geteilt, so wird es von dem mit entgegengesetzter ibkind versehen in Pol angezogen, wahrend der gleichnamige Pol abste also die Bewegung des Goldblattes verstärkt. An die Mill der Kupfer- und Zinkplatten setzt Behrens hier Messus

<sup>1)</sup> Gilbert, Armil. XXIII 1806, pag. 25.

te Bleche wild noch besser wären. Um die gleiche Entnag der Polplatten von dem Goldblatt zu bewerkstelligen, eit er die in den Glascylinder führenden Drähte durch waben verschiebbar

130. Bis zum Jahre 1810 blieb Behrens' Entdeckung and beachtet, und, wie es scheint, unabhängig von ihm, kam m Jahre de Luc za einer ganz ähnlichen Konstruktion Zink und unechtem Goldpapier (Papier unt ausgewalztem fer überzogen. Da de Luc aber ganz falsche Vorsteler, von der Bedeutung dieser Säule hatte, mußte erst bonr. Professor der Physik in Verona, die Lutdeckung 🗎 (mmal machen, er war es auch, der am ersten die Säule, e noch heute geschicht, aus Silber- und Goldpapier herte und in ihr 1000 Scheiben vereinigte. Diese Säule gab gens Funken bis zu 1 , Zoll Länge, chemisch war sie aber Um sie zu einem Elektroskop zu verwenden. rick same. iste er die Linrichtung ziemlich analog der von Behrens, dati et zwischen die Pole der beiden Säulen nicht einen blattstreifen herabhängen heß, sondern eine in horizontaler ach Art der Deklmationsnadel aufgetangene Metallnadel sichte, sodaß das eine linde gerade zwischen den Polen der ing, zwischen welchen sie nun, wenn einmal in Schwingebracht, fortwährend hin und her pendelte. Das gab die nia--ung, daß man versuchte, diese Vorrichtung zu einer er gehenden, stets richtigen Uhr zu benutzen, selbstverstand-Cohite | rinig

Zambour entdeckte auch, daß es unnötig sei, zwei Metalle wenden. Es gelang ihm auch Elektrizität zu erhalten, er nur Scheiben con unechtem Silberpapier aufemander sodaß die Silberbelegung der einen Scheibe das Papier orheigehenden drückte. Die Elektrizität verdankt bei dieser chtang dem verschiedenen Verhalten der Metallilächen das Papier, welches mit der einen fest verleimt ist, von deren nur gedrückt wird, ihre Lutstehung, ist aber wegen

Zambout Della pila elettrica a secco. Verona 1812 of rengger. Journal A pag 179

Noch später, 1816, fand Zamboni die semen Namen to gende Saule, welche ebenfalls auf der Verschiedenheit der Berührungsflachen beruht 1. Er verband von 30 mit destilherten Wasser gefüllten Uhrgläsern je zwei aufeinandertolgende uurd Stanmolstreifen, welche die Form von 1/2 Zoll Seite haltende Quadraten hatten, die an der einen Seite in eine zwei bis der Zoll lange Spitze fortgesetzt waren. In das eine Uhrglas taucht das quadratische Lude des Stanmolstreifens, in das benachbart die Spitze, während dieses mit dem folgenden ebenso verbandt war, wie das erste mit dem zweiten und so fort. Die Stannio streifen dürfen sich untereinander nicht berühren. Das quadre tische Ende fand Zamboni +, die Spitze - elektrisch, der selbe fand statt bei Zink, wahrend Kupfer und Silber umgeken sich verhielten. Am wirksamsten von allen diesen Kombination zeigte sich jedoch die trockene Säule mit Papier, welche von der Behrensschen Kupfer-Zink mit Papier als Zwischerlaff gar nicht verschieden ist, da das unechte Goldpapier 🐲 Kupfer, das unechte Silberpapier aus Zinn und Zink besteht

wohl von Biot 1803 konstruiert wurde aus Kupfer-Salpeter Zink, machte den alten Streit zwischen der chemischen Eklärungsweise der Voltaschen Säule und der Anschauung, die Elektrizität nur durch den Kontakt bedingt sei, wed lebhaft entflammen, und es schien sich der Sieg auf die Schaft entflammen, und es schien sich der Sieg auf die Schaft entflammen, und es schien sich der Sieg auf die Schaft entflammen, und es schien sich der Sieg auf die Schaft entflammen, und es schien sich der Sieg auf die Schaft eine sogenannte trockene Säule in der That meht trocker sondern daß der hygroskopische Zustand des Papiers bedag daß immer etwas Feuchtigkeit dabei mitwirke, inden des Säule in einem Gefäße, in welchem die Luft durch Anwesenh von Chlorealeium ihrer Feuchtigkeit völlig beraubt war, gwirkungslos wurde, jedoch wieder Elektrizität zeigte, als Papierstücke in gewöhnlicher Luft wieder Feuchtigkeit genommen hatten. Im weiteren Verlauf giebt jedoch Ermt

to Gilbert, Annal LX 1818 pag 170.

<sup>)</sup> Über die von einer Zambonischen Säule gelieferte Elektricht menge, siehe: Riecke in Wiedemanns Aunal, B. 20, 1883, pag 512

and daß die Feuchtigkeit des Papiers eben nur die Leitungsabigkeit erhöhe und damit die Möglichkeit gebe, die Elektrizität
abell an den Polen zu konzentrieren, während bei einer
absolut trockenen Säule die Elektrizität wohl gefunden werde,
aber sich erst langsam sammle, daher eine solche Säule zu
physiologischen Wirkungen untauglich sei, dagegen am Elektroskop wohl eine Ladung nachweisbar entstehen lasse<sup>1</sup>).

So schien in der That eine wirklich trockene Säule nicht wexistieren, bis Jäger<sup>2</sup>) eine Säule herstellte aus Metall-plattenpaaren, die durch Harzschichten, Taft oder Glas getrennt waren. Allein dieser Apparat hat doch sehr wenig mit der upprünglichen Säule zu thun, er ist vielmehr eine Aneinander-plung von Franklinschen Tafeln, wo die Elektrizität auf den berflächen des Glases durch die Berührung der Metallscheiben met sich entsteht, von einem Strömen der Elektrizität durch be Säule ist hier gar nicht die Rede.

Später wurde auch nachgewiesen von Rieß, daß die rockene Säule (die Behrenssche) auch die chemischen Wirnngen der Voltaschen Säule zeige, und von du Bois-Reynond, daß dieselbe auf die Magneten so wirke, wie ein gefühnlicher Strom von den Elementen.

132. Für die Theorie war es auch nicht unwichtig, was Irman bereits bald nach Erfindung der Voltaschen Säule abeleitet hatte. Erman verband nämlich die Pole einer Säule urch eine feuchte Hanfschnur und untersuchte die Elektrizität erselben durch zwei Elektroskope, die er längs derselben verchieben konnte, und konstatierte nun, daß die Dichtigkeit der lektrizität von den Polen her bis zur Mitte abnimmt, daß wir also bei dieser die Säule schließenden Leitung mit einer ereinigung der an den Polen konzentrierten Elektrizität zu un haben; während die chemischen Wirkungen überall, wo sch die Zersetzungzelle eingeschaltet wurde, stets die gleiche irke des Stromes gaben. Es fiel wohl auf, daß dies der ezitische Unterschied zwischen Reibungs- und Berührungs-

<sup>1</sup> Gilbert, Annal. XXV. 1807, pag. 8 fl.

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal. IL. 1815, pag. 52.

<sup>3</sup> Rieß, Reibungselektrizität. II. pag. 58.

elektrizität sei, daß nämlich die statische Elektrizität an verschiedenen Punkten des Leiters verschieden starke Spanning oder Dichtigkeit besitze, während der Strom im ganzen Leitungskreise überall dieselbe Stärke aufweist, doch wurde der Entdeckung nicht weiter verfolgt.

Erman hatte im Vertolg dieser Untersuchung auch das ter schiedene Verhalten der Flamme bei Entladung der Voltaste Säule durch dieselbe gefunden, daß nämlich die Flamme, der Pol der Säule einzeln ableite, jedoch die negative Elektrint zu isolieren scheine, die positive dagegen zu leiten, wenn man 🐗 in den die beiden Pole der Säule verbindenden Leitungskrei Auf diese Entdeckung baute er sem höchst komplibringe. ziertes System der unipolaren Leiter auf, wofür er, 📆 schon oben erwähnt, von dem National-Institut den kieme galvanischen Preis Napoleons erhielt. Biot und viele zollte diesem System Beifall, von andern wurde es umgeandert. von Prechtl. Auch Becquerel und de la Rive hielter 🐗 der Einteilung in unipolare Leiter fest, bis endlich Ohm' di ganze Theorie über den Haufen warf, durch den Nachweis de die Ursache dieser unipolaren Erscheinung in einer chemische Wirkung des Stromes in dem Leiter zu suchen sei, und speid die Flamme, eine selbständige Erzeugerm von Elektriatist, 🗓 ihren verschiedenen Teilen ein verschiedenes Verhalten gege über + oder - Elektrizität zeigen müsse. Später hat sie Becquerel in demselben Sinne ausgesprochen.

Zeitabschnitt eine durch alle Länder sich erstreckende Arbeitund experimentelle Untersuchung erfahren. Nachdem Galvar mit seinem Anhang durch Volta geschlagen war, hätte merwarten sollen, das die Physiker seiner so einfachen Anschaung ohne weiteres zugefallen würen, allein das trat meht erfreilich die Ansichten von einer elektrischen Atmosphäre, weld die Körper umgebe, oder von einer im tierischen Organism vorhandenen besonderen Flussigkeit, welche Trägerin der Ektrizität sei, waren für alle Zeit, weingstens bei wissenschaftlich Leuten, zu Ende, und eine Arbeit, wie die Alexander v. Hut

<sup>1)</sup> Schweigger, Journal. LIX. 1826, pag. 385, und LX pag.

dersche Thatigkeit abzuleiten bemüht war, konnte, in einber Punkten freilich interessante Notizen bietend, auf einen Leen Wort keinen Auspruch machen.

Her Voltaschen Kontakttheorie trat, wie ich schon erbte, die chemische gegenüber, welche ihre erste Begründung Kitters höchst phantastischen Arbeiten erhielt, nüchterner a von den Englandern, besonders von Davy, ausgearbeitet Als Brot nun durch Untersuchungen an der Coublochen Irrehwage durch möglichst genaue Messungen nachmesen hatte, daß, wenn auch ein Teil der Elektrizität vielthe durch Oxydation erzengt werde, die große Menge durch brührung der verschiedenen Metalle entstehe, waren die blinger der chemischen Theorie genbugt, ihre Ansichten in as zu modifizieren. Das that Davy 1806, indem er die krogenen Metalle in ihrer Berührung eine Storung des elekrien Gerchgewichtes ausüben heß, der gegenüber die ehethen Veranderungen bestrebt seien, dies Gleichgewicht wieberzustellen. Geht man zum Beispiel von einem aus Zinkd. alzabang-Kupter bestehenden Element aus, so bewirkt Berthrung von Zink und Kupfer eine Trennung der Elek-Mat. so and + auf dem Zink, - auf dem Kupfer an der de zur Flussigkeit hin augehäuft werden. Jetzt tritt die twische Aktion ein, indem die pisitiven Bestandtteile der Lö-🙀 🧓 b. der Wasserstoff und das Alkah, von dem 🦠 Kupfer anbegan, the acgativen Teile, d. h. der Sauerstoff und die Saure, - Metall, zum Zink eilen, diese zersetzten Elemente können rucht das Gleichgewicht wieder herstellen, da sich Zink 🕒 Sauerstoff sefort zu Zinkoxyd verbindet, während die am Kupfer befirdlichen positiven Teile, welche sich mit dem wer meht verlanden können, hier eine schwächende dung ausüben.

Deser Theorie, welcher die von Dr. Jäger in Stuttgart bildete ganz analog ist, stellte nun der schon früher erde Praff, der bis an sein Lebensende der wärmste Ver-

<sup>1.</sup> I ber die geraste Musich und Nervonfaser, 1797.

<sup>2</sup> Gilbert Annal XVIII 1804 p 129

wir wieder zurückkommen auf das, wovon die ganze Lehre ist Galvanismus ausgegangen ist, auf die tierische Liektrutte Auch hier haben wir wieder Pfaff als den hervorragenoste Forscher zu begrüßen, der entschieden wissenschaftlich von intende sich dadurch vor fast allen Zeitgenossen auszeichnet, d. ist teilweise völliger Unkenntnis des bis dahm bereits über 1 ist trizität vortrugen und von ihr und ihrer Bedeutung für ust Leben aller Individuen die übertriebensten Erwartungen hegen sodaß Lotze<sup>2</sup>) mit Recht davon sagt: "So wenig als den im-

<sup>1)</sup> Revision und Kritik der bisher zur Erkfärung der galvanische Erscheinungen aufgestellten Theorien etc. 1814 in Schweigigers John X. pag. 179.

<sup>2)</sup> Lotze, Allgemeine Pathologie und Therapie als mechanische Naturwissenschaften Leipzig 1842.

Lichtes kennen wir den der Elektrizität, deren noch wier Verwirrung begriffene Theorie eine magische Andhagskraft für ebenso verworrene Arzte gehabt hat; die em-

Man hatte am Frosch die Zuckungen gesehen. Galvant ertie den broschschenkel wie eine Leydener Flasche, warum
die in hit alle Muskeln solche Flaschen und alle Nerven die
prongen Leiter sein? Besonders Rutter war in seiner
aschwänglichen Art gleich zur vollständigen Theorie der
die gen übergegangen, hatte anatomische Unterschiede zwiden zum Beugen und Strecken dienenden Muskeln zu
kteren sich erkühnt, und schließlich zeigte sich bei genauer
deren hung, daß von alle dem fast nichts thatsachlich war,
weiter in der Mechanik der Gehwerkzeuge zeigte, daß
weite Muskeln gleichzeitig zum Beugen und Strecken dienen
diech im allgemeinen nur ein Unterschied in der Betestizurselben an den Knochen zeigt. —

Wir schweigen von vermeintlichen Nachweisungen der Elekwat an tierischen Körpern, wie sie Pallas 1811 noch getra haben glaubte, als er das Leuchten der Augen des
twegeschlechts durch das elektrische Glüben des Gehirns
klasen wollte, welches hier wie durch ein Fenster aus dem
bervorluge, wir schweigen von den elektrischen Damen,
tes in Smyrna an einem Tische medergesetzt in diese in
kascken und Knarren hervorriefen, wie von einer Schuhherte, und empfehlen diese "merkwürdigen Erscheinungen"
in Jungern des aspiritistischen" Sports uns der Tage zur
anmäung von Zeugnissen aus der Geisterwelt.

Das einzig Wissenschaftliche findet sich in den von Pfaff<sup>1</sup>)
rückeren, von Ahrens ausgeführten Untersuchungen 1817.
ru untersuchende Person saß auf einem Isoherschemel und
rücker mit der Hand die Kollektorplatte eines Goldblattktroskopes, während die Kondensatorplatte ableitend zur
k berührt war. Nach kürzerer oder langerer Zeit der Berung wurde diese aufgehoben, und nach Abbeben des Kon-

<sup>1)</sup> Meckele Deutsches Archiv für die Physiologie 1817 Bd III

densators die Elektrizität, welche sich nun in der Divergent der Goldblättchen zeigte, mit einer Glas- oder Siegellack-Mange untersucht. Dabei fand sich bei fast allen Menschen im gesunden Zustande positive Elektrizität, die jedoch äußerst sel wach ist und nur bei leicht reizbaren Menschen etwas stärker erhalten wird, auch Abends stärker zu sein pflegt als am Tage, desgleichen bei wärmerer Haut größer als bei kalter. Detgleichen läßt sich durch Genuß von Spiritus oder durch som stige die Blutzirkulation befördernde Mittel die erhaltene Sport nungselektrizität vergrößern. Woher diese Elektrizität komus lehrt Pfaff nicht, daß sie nicht wohl vom Reiben der Kleider auf den Körper kommen könne, scheinen seine Versuche an ganz nackten Menschen zu beweisen, aber es bleibt die Möglichkeit, daß die Elektrizität nach Ablegen der Kleider ber meht völlig entladen war, was, wie du Bois-Reymond i nehte sagt, zuverlässig nicht bewerkstelligt werden kann, da man einen Menschen doch nicht wie einen sonstigen festen Körper durch eine Flamme ziehen kann. Vielleicht sind auch die geringen Reibungen am lebenden Organismus stelbst die Ursachen die Ladung. Unter allen Umständen aber sind die Menger der wirklich nachgewiesenen tierischen Elektrizität so gering, da man damit gar nichts anfangen kann.

Erst in dem folgenden Zeitabschnitt haben wir uns wieder mit diesem Thema zu beschäftigen, wo Nolili. Matteucci und endlich du Bors-Reymond die Angelegenheit behaniel und gewissermaßen aus der Luft geschafft haben

235. Wollte ich mich nun ausschließlich auf de experimentellen Teil beschränken, so könnte ich hiermit de Abschnitt schließen, allein es würde eine solche Beschranken unrecht sein, indem Männer, die der Wissenschaft ganz hier ragende Dienste gethan haben, daber mit Stillschweigen über gangen würden, während geringfügige experimentelle Leistaus genannt würden. Bei dem heutigen Standpunkt der Physik wo die Wissenschaft erst anfängt, wenn die mathematisch Bearbeitung beginnt, wäre es geradezu eine Unterlassungssunde

<sup>1)</sup> E. du Bois-Reymond, Untersuchungen über tierische Eld trizität I pag 16.

meht wengstens zu erwähnen. In diesem Zeitabsebintt, welchen ich hisher behandelte, finden wir die erste Arbeit, che spater und bis in unsere Tage dus Vorbild und der mistem sehr vieler Abhandlungen geworden ist, auf die ich che haer verweisen möchte.

Im Jahre 1811 erschienen zwei längere Arbeiten Poissis. des großen theoretischen Physikers und Mathematikers, in die Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche von terne Poisson war 1781 zu Pithiviers im Departement int zeberen, studierte von 1798 bis 1800 auf der polytechnischen, studierte von 1798 bis 1800 auf der polytechnischen im Paris, wurde dann Repetent an derselben, 1802 besor der Analyse und Mechanik ebendaselbst. 1845 Exator und Professor der Mechanik am College de France, desi des Längenbureaus und der Akademie und seit 1820 Conseils des offentlichen Unterrichts. Er starb 1840, nach er über 300 der wertvollsten Abhandlungen geschrieben Napoleon ehrte ihn durch den Baronetstitel.

Poisson geht aus von dem Coulombschen Gesetz, daß A daktrische Teilchen in der Littfernung r einander anzichen Labstoßen proportional dem reziproken Quadrat der Intwg r. Ferner stellt Poisson die experimentell bestätigte erung, daß die Llektrizität sich nur auf der Oberflache besters anordne, und daß die Resultante aller Wirkungen Broktrischen Teileben der Oberfläche auf einen Punkt in on the ser, und die Flüche selbst eine Gleichgewichtsfluche hat gezeigt, daß die letztere Annehme geningt, it auch die erstere erfüllt sei. Poisson geht bei seiner channg von der berühmten Laplaceschen Gleichung aus, it hat er sich ein wesentliches Verdienst um die Potentialrie erworben, wir werden uns später noch damit zu be-Migen haben. Poisson berechnet nun die Potentialfunktion ar Leute sagen) der auf einer kugel vorhandenen läckat-menge auf einen behebigen Punkt P, und ebenso von

Men. le la clause de sciens mathem de l'Institut de France, pag i fi und page 193 ff.

<sup>3.</sup> Commer grichite Anzeigen 1840, pag. 491, besonders 493, und an den Beshacht, d. magnet, Vereine 1839 p. 1-51.

einer zweiten Kugel. Jetzt soll P im Innern einer der beiden Kugeln liegen (zunächst auf der Centrale). Da muß d. Potentialfunktion nach seiner Annahme, da die Elektratät auf beiden Kugeln im Gleichgewicht sein soll, konstant sem, und die anfangs komplizierte Formel vereinfacht sich. Durch Betrachtung eines conjugierten Punktes in der zweiten Kugel, der so gewählt ist, daß das Produkt aus seinen Abständen von den Mittelpunkten beider Kugeln gleich dem Quadrat des Radius der zweiten Kugel ist und der ebenfalls auf der tentrale liegt, erhält er eine einfache Gleichung, welche es ihn ermöglicht, zunächst für den Fall der Berührung zweier Kuge'n. die Dichtigkeiten der Elektrizität auf den Kugeln, dere Radien 1 und 6 sein mögen, zu berechnen. Dieselben seie respektive mit A und B bezeichnet, dann ist:

$$A = \frac{b \cdot h}{1 + b} \int_{t=0}^{t=1} \frac{t^{-1}}{1 - t} \cdot dt \quad \text{and} \quad B = \frac{h}{b \cdot (1 + b)} \int_{t=0}^{t=1} \frac{t^{-1}}{1 - t} \cdot dt$$

wo h das Potential der gesamten Elektrizität-menge ist. Das Verhältnis ist:

$$\frac{B}{A} = \frac{1}{b^4} + \frac{\pi \cdot \cot g \cdot \frac{\pi}{1+b}}{t=1 - t - t} .$$

$$b^2 \int_{t=0}^{t-1} t^{-\frac{1}{1+b}-1} dt$$

Dies Verhältnis hat Coulomb experimentell bestimmt. Poissonsche Rechnung stimmt recht gut mit den experimentellen Werten Coulombs.

Ebenso berechnet Poisson die Dichtigkeiten in den den Berührungspunkte diametral gegenüberliegenden Punkten let Kugelflächen und an verschiedenen Punkten der Kugeflächen Stets finden die berechneten Werte eine Bestätigung in bet beobachteten Coulombs. Poisson führt die Betrachtes nun auch durch für kompliziertere Verhaltnisse, z. B. für zwi Kugeln, deren Entfernung in Bezug auf den kleineren Raus

<sup>1)</sup> Mém, de l'Inst. de France 1811 p. 59

schr groß ist, und 1) die eine Kugel ursprünglich unelektrisch ist. 2) beide elektrisiert sind, 3) beide ursprünglich in Berührung elektrisiert wurden. Endlich behandelt er auch einzelne konkete Fälle, wo die Kugeln nahe bei einander sind, z. B. den daß die Halbmesser der Kugeln und deren Centralen sich verhalten wie 1:3:5, und daß B=0.1206 A, oder A=0.3685 B ist.

Die Behandlungsweise Poissons mit reziproken Radien wurde wesentlich benutzt und vervollkommnet durch Thomson. der auch von der Betrachtung konjugierter Punkte ausgeht und zu höchst einfachen Resultaten kommt, zunächst für die Wirkung eines isolierten elektrischen Punktes auf eine abgeleitete Kugel, dann für den Fall der Isolation der Kugel und endlich für die Wirkung einer Kugel auf eine zweite.

Murphy¹) und Hankel²) führten eine andere Methode durch, die der successiven Influenzen für dieselbe Aufgabe der zwei Kugeln. Den neueren Forschern ist die Sache aber wesentlich leichter gemacht, wie es Poisson hatte, seitdem Green und Gauß die Potentialtheorie begründet haben, ich werde auf diese seinerzeit eingehen müssen, da dieselbe heutzutage die wichtigste Rolle spielt und mit dem Worte Potential vielfacher Unfug getrieben wird.

# IV. Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus, von Oerstedt bis Nobili. 1820—1826.

#### Erstes Kapitel.

## Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom und Magnetisierung durch denselben.

136. So kommen wir denn zu der Reihe von Untersuchungen, welche der heutigen Forschung die Überschrift gegeben haben, welche in schneller Auseinandersolge eine ganz were Wissenschaft schusen und weder vorher noch nachher an

<sup>1.</sup> Element. Principles of the theories of Electricity. Cambridge 1833.

<sup>2:</sup> Abhandlungen der Königl. Sächs. Gesellsch. der Wissensch. III.

Bedeutung übertroffen worden sind. Der uns schon durch seine besondere Konstruktion einer Kette, sowie durch die Untersuchungen über Schmelzen und Glühen von Drähten durch den galvanischen Strom rühmlichst bekannte Oerstedt un Kopenhagen war es, welcher durch seine Entdeckung der Ablemkung der Magnetnadel durch den galvanischen Strom dere wichtige Reihe eröffnete.

Schon früh fing man an einen Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus zu suchen, da die beiden ingenschaften so gleichartige Verhältnisse zeigten. Wir habes früher gesehen, wie die durch den Entladungsfunken der Batterie beobachtete Magnetisierung von Stahlnadeln durch Franklin die Hoffnung zeitigte, endlich eine Brücke zu finden zweschen Elektrizität und Magnetismus, bis dann v. Marum alle Illusionen zerstörte durch den Nachweis, daß die Magnetiue rung durchaus nicht von dem Entladungsfunken direkt geleiste werde, daß vielmehr dieser die Nadel nur erschüttere und die Magnetisierung durch den Erdmagnetismus ausgeübt wenie. Der Wunsch, eine Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus zu finden, wurde natürlich noch mehr rege, als Coulomb in seinem Gesetz der Anziehung und Abstoßung elektrischer Massen eine Formel gefunden, die der für die betreffe sen Wirkungen zwischen magnetischen Massen durchaus gleich wat-

Was war natürlicher, als daß seit Erfindung der sale wo ein konstantes Strömen der Elektrizität stattfand, im Gegessatz zu dem momentanen Strom des Entladungsfunken. auch der Gedanke aufstieg, zu versuchen hier einen Zusammenom zu fieden. Und in der That, ein so spekulativer Kopt, wir Ritter war, konnte sich dieses Gedankens nicht erwehres leider hinderte ihn aber seine überschnelle Spekulation meine Sucht, rastlos philosophische Schlußreihen, auf den gerüfsten Thatsächlichkeiten aufgebaut, ohne weitere Sorge um experimentelle Stutzen zu Ende zu führen, auch nur ein Experimenten machen, welches ihm den wahren Sachverhalt enthullt hatte Während Ritter die külme Behauptung ausgesprochen, daß ein auf einem Achathütchen bewegliche Nadel aus zusammengelotete Zink und Silber bereits eine vollständige Magnetnadel sei, hatte andere durch Versuche einen Zusammenhang nachweisen wolle

facit v Arnim 1801 ein in einem Schließungskreise langere rightschaftetes Stuck Eisen magnetisch, so fand Mojon Gozza die Liserdrahte, welche er zur Verbindung zweier we ste benutzt hatte, magnetisch, so wollte Gautherot m m are Anzieharg zweier als Leiter benutzter Klaviersaiten to het haben, 1803, und endlich ist von Configliacchi, k , und anderen einem italienischen Juristen, Romagnosi, blittleckung der Ablenkung der Magnetnadel im Jahre 1802 🐎 brieben worden, auf Grund einer Notiz im Giornale di 25. Allem wie eine Durchsicht der wortlichen Übersetzung mer stelle in Erlenmeyer und Levinsteins kritischer Zeitfür Chemie, Band II, 1859, pag. 242 ergiebt, ohne c Grand. Man kann im Gegenteil wohl behaupten, die beren Versuche hatten gerade bewirkt, daß man den Exim iten, welche den Zusammenhang zwischen Elektrizität Magnetismus enthüllen sollten, ziemlich skeptisch ent-Ridtat,

Constedts Entdeckung trat daher den meisten Physikern wirmittelt aut, daß Gilbert z. B. glaubte, durch einen b. sei Oerstedt auf dies glänzende Resultat gekommen. De ern nere mich in meiner Jugend einmal em Histörchen in here Extindung gelesen zu haben, welche die Gilbertsche wätung in ein rocht artiges Gewand hullte, danach sollte twiedt argles in einer Vorlesung mit einem galvanischen om experimentiert haben, zufällig habe eine Magnetnadel der Nahe sich auf einem Stativ aufgehängt befunden, und habe Oerstedts Diener gesehen, wie die Nadel jedesmal wirde des Stromes abgelenkt worden sei. Nach der dering habe er seinen Herro dann mit seiner Entdeckung mischt. Wer der Erfinder dieser Historie ist, weiß ich mehr, thatsächlich ist wenig wahres daran.

137. Uerstedt selbst benichtet über die Methode, durch er seine Entdeckung fand, gleichzeitig die Meinung

Em 1974 in Berlin erschienenes anonymes Pamphlet, in welchem er egs r für den Entdecker des Electromagnetismus ausgegeben entsehrt jeder Grundlage, und verdient nicht berucksichtigt zu

Gilberts von der Zufälligkeit seiner Entdeckung ausdrücklich widerlegend1). Er zeigt, wie er schon im Jahre 1806 sich eine Ansicht von dem galvanischen Strom als einer fortgesetzten Störung und Wiederherstellung des elektrischen Gleichgewichtes gebildet habe, die ihn auf die Vermutung getrieben, daß die Elektrizität beim Durchströmen eines Leiters noch andere als die bisher beobachteten Wirkungen ausüben könne, 18, d.d. die in der Elektrizität vorhandenen Kräfte als die allgemenen Naturkräfte anzusehen seien. Das trieb ihn 1812 zu der Vermutung, daß "die elektrischen Kräfte in einem von den Zuständen, wo sie sehr gebunden vorkommen, einige Wirkungen auf den Magnet als Magnet hervorbringen könnten"2. Diese Worte schrieb Oerstedt auf einer Reise, wurde dadurch ierhindert die Sache gleich experimentell zu untersuchen, er dachte damals also an die Wirkung einer Entladung von einer starken Batterie. Erst die Vorlesungen, welche er im Frühling 120 zu Kopenhagen über Elektrizität, Galvanismus und Magnetismus zu halten hatte, brachten ihn wieder auf diese Gedulen, die sich bald so klar entwickelten, daß er sich entschlos, die Versuche anzustellen. "Die Vorbereitungen zu den Versuck" waren an einem Tage gemacht, wo ich des Abends eine ton den Vorlesungen zu halten hatte," fährt Oerstedt fort. "Id zeigte darin Cantons Versuch über den Einfluß chemischer Wirkungen auf den magnetischen Zustand des Eisens. machte auf die Veränderungen der Magnetnadel wahrend end Gewitters aufmerksam, und ich trug zugleich die Vermutung vor, daß eine elektrische Entladung auf eine Magnetnadel ause der Kette wirken könne. Ich entschloß mich nun den Versicht zu machen. Da ich von der mit Gluben vergesellschattits Entladung das meiste erwartete, wurde ein sehr feiner Plaus draht in die Kette da eingeschaltet, wo die Nadel untergestell wurde. Die Wirkung war zwar unverkennbar, aber doch 10 verworren, daß ich die weitere Untersuchung auf eine La verschob, wo ich mehr Muße zu haben hoffte. Im Anfang 🕍 Monats Juli wurden diese Versuche wieder aufgenommen un

<sup>1)</sup> Schweigger, Journal XXXII, 1821, pag 202, Note.

<sup>2)</sup> Ansichten der chemischen Nuturgesetze Berlin 1812, pag 331

Entes Kapitel. Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom etc.

195

unausgesetzt verfolgt, bis ich zu den bekannt gemachten Resultaten kam."

Die Versuche stellte Oerstedt entweder allein an, oder in Gemeinschaft mit seinem Freunde Esmarch, wobei dann soch fünf andere Herren zu Zeugen geladen waren, Physiker, Chemiker und Ärzte, alle Versuche aber, auch die, welche ranfänglich allein angestellt hatte, führte er schließlich liesen Herren vor. Das Resultat machte er in einer lateinichen Schrift bekannt, woraus ich einige der wichtigsten tellen im Original unten angebe<sup>1</sup>). Die Abhandlung trägt das

<sup>1)</sup> Schweiggers Journal. XXIX, 1820. pag. 275 ff. Der Titel utet: Experimenta circa effectum conflictus electrici in Acum magneman. pag. 277: Ponatur pars rectilinea hujus fili (des Schließungsdrahtes er Kette) in situ horizontali super acum magneticam rite suspensam, ique parallela . . . . acus magnetica morabitur, et quidem sub ea fili mjungentis parte, quae electricitatem proxime a termino negativo aparasgalvanici accipit, occidentem versus declinabit. Si distancia fili mjungentis ab acu magnetica 3/4 pallices non excedit, declinatio acus anwhen circiter 45° efficit. Si distantia augetur anguli decrescunt, ut cresmt distantiae. Caeterum declinatio pro efficacia apparatus varia est. sg. 278: Si filum conjungens in plano horizontali sub acu magnetica mitur. omnes effectus idem sunt ac in plano super acum, tantummodo i directione i nversa. Acus enim magneticae polus, sub quo ea est fili zijungentis pars, quae electricitatem proxime a termino negativo appagalvanici accipit, orientem versus declinabit. — Ut facilius haec smoria retineantur, hac formula utamur: l'olus super quem intrat elecicitas negativa ad occidentem, infra quem ad orientem vertitur. — Si filum mjungens in plano horizontali ita vertitur, ut cum meridiano magnetico gulum sensim sensimque crescentem formet, declinatio acus magneticae ngetur. pag. 279: Si filum conjungens perpendiculare ad planum meriimi magnetici, vel supra vel infra acum ponitur, haec in quiete permet: excepto si filum sit polo admodum propinquum: tum enim elevapolus, quando introitus fit a parte occidentali fili, et deprimitur quando orientali fit. — pag. 280: Acus ex orichalco (Messing), ad instar acus especiese suspensa, effectu fili conjungentis non movetur. Etiam acus i vitro, vel ex sic dicto gummi lacca, simili experimento subjectae in manent. . . . . Conflictus electricus non nisi in particulas magticas materiae agere valet. Videntur omnia corpora non magnetica per mbetum electricum penetrabilia esse; magnetica vero, aut potius parwhere evrum magneticae transitui hujus conflictus resistere, quo fit, ut peta virium certantium moveri possint. — Conflictum electricum in plactore non includi, sed, ut jam diximus, simul in spatio circumjacente me satis late dispergi, ex observationibus jam propositis satis patet.

Datum des 21. Juli 1820. Als Stromquelle benutzte Oersti 20 seiner Becherapparate von 12 Zoll Länge und Höhe 21/2 Zoll Breite aus Kupfer, welche mit Wasser, das die 🔭 Schwefelsäure und ebensoviel Salzsaure angesauert 🌪 angefüllt waren; dahmein tauchte er das Zink. Diese hinter ander eingeschalteten Elemente wurden durch einen Medraht geschlossen, welcher in einem recht gerade gebogs Teile entweder oberhalb oder unterhalb emer aufgeland Magnetnadel parallel derselben gefülnt wurde. Dann wie wenn die Nadel sich unterhalb befand und die negative 🖺 trizität über dem Südpol eintrat, der Sudpol der Nadel 📬 Osten abgelenkt, war aber die Nadel oberhalb, so fand Ablenkung nach entgegengesetzter Seite statt. Der Ertolg unabhängig von der Art des Leiters und unabhängig von Art der Aufhängung der Nadel, sowie von dem Medium welchem die Nadel sich bewegte. Die Ablenkung war Größe nach abhängig von der Nälle des Drahtes und von Oberfläche der Metalle in den Elementen, d. h. von der Str stärke. Oerstedt varnerte die Lage des Drahtes, lag den in derselben Horizontalebene wie die Nadel, so erfolgte 🌑 geringe Erbebung des Südpols in der ersten Stromricht eine geringe Senkung in der zweiten; befand sich der De senkrecht zur Schwingungsebene der Nadel, so erfolgte keine Ablenkung, außer wenn der Draht sich einem Pol 🥌 näherte, wo dann, je nach der Richtung des Stromes. bald geringe Erhebung, bald eine geringe Senkung eintrat. Wirkung wird micht gehindert durch irgend ein zwischen Nadel und den Draht gebrachtes Objekt, wenn dasselbs nicht selbst magnetisch werden kann. Zum Schliß war Oerstedt daß die Physiker sich experimentell von der Wahr seiner Beobachtung überzeugen möchten. Das ist kurn wesentlichste Inhalt dieser ersten, wichtigen Abhandlung nur sechs Seiten füllt.

138. Diese Abhandlung sandte Oerstedt direkt an die haftesten Physiker und die gelehrten Gesellschaften, derklärt sich, daß unmittelbar nachher an allen Orten die suche wiederholt wurden und viele Gelehrte neues beizuhr imstande waren. Die nächsten wichtigen Erörterungen met

refer to jedoch selbst, indem er bald nachher eme deutsche de meg in Schweiggers Journal veröffentlichtet. Oersche matte his dahm angenommen, es gehöre, um diese Abak, gsbeidbachtungen zu machen, eine Batterie dazu, die stade sei einen Draht glühend zu machen, er überzengtet nan, dat man eine Ablenkung erhält durch einen einzigen demschen Bogen aus Kupfer, Zink und angesäuertem Wasser.

In se auch früher angewandt hatte. Er unterscheidet altg ap Stromungsrichtung im seldietenden Drahte von der der Elessigkeit im Element. Auch ist Oerstedt in dieser der Besigkeit im Element. Auch ist Oerstedt in dieser der bestätte bedachtet zu haben, Freilich ist die meine etwas ungeschiekte, allein das Prinzip ist von reteilt gegeben und nicht von Ampère.

Labert darm befestigter Zinkplatte und hinemzegossener sigkeit bestehend an einer Hanfschnur beweglich auf, verdet darch einen Messingbügel die Pole und laßt nun auf Vorreihtung einen festen kräftigen Magneten wirken, worde der Apparat sich in Bewegung setzt und sich dem beinzegesetz entsprechend dieht. Als Abünderung gieht mie Verreihtung an, bei welcher die Platten Zu und Cu. in dem gebogen in der Flüssigkeit frei beweglich sind, das also nicht mit bewegt wird, und erhält so größere Be-

Abanding den beutigen Physikern fast ganz aus iem Gedächtniste ist an sein, ich finde me singend erwährt. Selekter in seiner einskrichen Darstelling des Galvansmus" gieht Schweige, rund ist ist krinder eines selehen Apparates an und beschreibt Ermans die ins krinder eines selehen Apparates an und beschreibt Ermans die in der irsten von Oerstedt gegebenen genau eitspreht, die an i. stelle des Oerstedtschen Kopfers bei Erman silber tritt er Philenen men geringer sind. Auch ist Oerstedts Versuch früher der ein Ampere, der im lext beschrieben ist, denn las hetersfende im Schweigers Journal ist im August 1520 ausgegeben. Ampères inschung fant aber in den Herbst desselben Jahres, während kirman bei weigiger eist 1821 hervortraten. Oerstedt ist daber in allen behandelt und hat beschien Rechero durchaus ungerecht behandelt und hat beschien verbeitet, wie man nach dem Studium der Lehrbucher und pereben neeinen sollte.

weglichkeit, aber fügt hinzu, daß dieselbe doch nicht so gesei, daß der Apparat sich schon unter dem Emfluß des Enmagnetismus normal einstelle, dazu gehöre unstreitig eine normaleinstelle, dazu gehöre unstreitig eine normalein, welche man den späteren Apparaten von Erman und dem Generalarzt Raschig in Dresden als Vorzug zusprechmuß; denn wenn Raschig einen kleinen silbernen Fingermit Schwefelsäure gefüllt an einen feinen Draht befestigte, die er auf eine Federspule wickelte und dessen anderes Instellen mit einer kleinen Zinkplatte verband, die in die Schwefelsäuleinengte, und dann diesen ganzen Apparat leicht beweglich aufhing, so war das nichts Neues, es war Oerstedts Versten miniature.

139. Noch in einer anderen Beziehung ist diese Arbeit 06 stedts wichtig. Seyffer giebt an, die ersten Untersuchung über die Abhängigkeit der magnetischen Wirkung von 🍱 Stromstärke sei von Schweigger, von Klein, Bechstell und Erman gemacht, auch dies ist falsch. Oerstedt fan daß die Wirkung sich in dem Maße der Vergrößerung 🤲 Plattenoberfläche vermehre, sodaß ein Plattenpaar von set Quadratzoll Oberfläche schon eine große Wirkung auf die Name ausübe, daß aber eine Platte von 100 Quadratzoll Obertiad so stark wirde, daß der Strom noch in einer Entfernung drei Fuß die Nadel deutlich ablenke, daß dagegen eine Voll mehrung der Elemente dadurch unwirksam werde, daß leitende Kraft in den Elementen geringer werde. Will 🕬 etwas hyperbolisch urteilen, so wird man in diesem Satze 🕼 reits die Trennung von außerem und innerem Leitungswid stand finden und den richtigen Unterschied bei der Verste kung des Stromes, ob die Elemente neben- oder hinteremand eingeschaltet sind. - Jedentalls hat Oerstedt die See richtig angegeben, wenn auch sein vorausgeschickter Aussprach des Gesetzes nach unserem Gebrauche der Worte falsch 🦫 Er sagt: die elektro-magnetischen Wirkungen scheinen wie von der Intensität der Elektrizität abzuhängen, sonders b von ihrer Quantität. Diese Unrichtigkeit ist aber nur 💞 schembare, denn Oerstedt gebraucht Intensität und Quanti überhaupt stets in dem entgegengesetzten Sinne wie wu, 🖷

treilich nicht zu rechtfertigen ist, doch kann man Oerstedt diesen einen scheinbar falschen Satz wohl verzeihen, da seine Experimente sämmtlich richtig und auch die Folgerungen daraus richtig gezogen sind.

140. Oerstedt galt auch allgemein unter den damaligen Physikern als einer der größten, er war 1777 zu Rudkjöbing M Langeland geboren, und wurde zunächst Pharmazeut; 1799 promovierte er zu Kopenhagen, wurde 1800 Adjunkt und 1806 Professor extraord. zu Kopenhagen, 1817 wurde er zum ordentichen Professor der Physik befördert, und hielt von da an auch Vorlesungen für ein größeres Publikum, die von Professoren and Gelehrten besucht wurden. Schon vorher hatte man ihn zum Mitgliede (1809) und dann zum ständigen Sekretär der königlich dänischen Gesellschaft der Wissenschaften (1815) gewihlt. Hier trat er in intime Freundschaftsbeziehungen zu Esmarch, Hauck und Jacobsen, welche seinen Versuchen beiwohnten. Neben seiner Professur hatte er noch die Vorlesungen über Physik und Chemie am Landkadettenkorps und un Militärinstitut zu halten, und wurde schließlich Direktor der Polytechnischen Schule 1829. Trotz dieser vielen Berufsschäfte ist Oerstedt publizistisch sehr fruchtbar gewesen, wine meisten Versuche sind freilich der Chemie gewidmet, wenigtens zu Anfang seiner Thätigkeit, doch war er auch hier stets bestrebt, die alten Vorstellungen zu durchbrechen, wenngleich seine seistreichen Kombinationen über die in der Chemie wirkenden krifte etwas zu spekulativ waren. Daneben unternahm Oerstedt viele Reisen ins Ausland und trat so mit allen berühmteren For chern in persönlichen Verkehr. Erst 1842 wählte man m zum auswärtigen Mitgliede der Pariser Akademie, die es wh zur Ehre rechnete, alle berühmten Leute zu den ihren Thlen zu können. Noch ein Jahr vor seinem Tode erschien eine tächtige wissenschaftliche Arbeit von ihm, und gehört er m den seltenen Männern, die bis ins höchste Alter hinein seistig frisch und rege sind. Er starb in Kopenhagen 1851.

141. Durch die direkte Versendung der lateinischen Abhandlung war, wie schon gesagt, die Kunde von der neuen Entdeckung schneller wie je eine durch die Welt gedrungen, und bei der Wichtigkeit der Sache, sowie der Einfachheit der anzuwen-

denden Apparate ist es nicht zu verwundern, wenn fast gleich zeitig an allen Orten die Versuche wiederholt, die Thatsachen bt stätigt und langere oder kurzere Abhandlungen über diesen Gegostand unter die Presse befördert wurden. Es ware eine Latzlor Mühe alle die Arbeiten aufzuzahlen, geschweige denn sie ein zeln durchzugehen; in den meisten 1st etwas wirklich Nomi nicht enthalten, höchstens geringe Abanderungen: die Band fast samtlicher Journale aus dem Schlusse des Jahres 189 und zu Anfang 21 sind mit ihnen angefüllt. Ich neune beemige Namen. Zuerst erfolgte die Bestätigung durch J. Maver Professor in Göttingen'i, de la Rive' in Genf lei Gelige heit der dortigen Naturforscherversammlung, Schweigger den Herausgeber des Journals, Gilbert in seinen Annales und vielen andern. Am wichtigsten von allen Arbeiter de die von Ampère. Arago. Brot, aut welche ich gleich et gehen werde, während von den Deutschen Seebeck und El man zu nennen sind, ihre Arbeiten stehen aber an Wert wi hinter Ampère zurück und sind auch später erschienen.

Arago von der Naturforscherversammlung in Gent mit an Paris und setzte sich unn mit seinem Freunde Gay-Lussimit welchem er die Annales herausgab, sofort an die Arbe Das Resultat dieser war die Entdeckung, daß der Strom mit ablenke, sondern auch magnetisiere. In die Axe ein Drahtspirale, durch welche eine galvanische Kette geschles wurde, schoben sie eine Stahlnadel ein und heßen der Strom eine Zeitlang geschlossen; beim Herausnehmen der Nadel fand sie diese selbst magnetisch. Sie faßten nun den Schließen draht selbst als Magneten auf und entdeckten als Bestatigt dieser Vermutung, daß der Leitungsdraht Eisenfeilsplane zog. Diese Anziehung zeigte sich sogar, als sie statt des sprünglich angewandten Eisendrahtes Kupfer oder Platin

<sup>1)</sup> Göttinger gelehrte Auzeigen 1820.

<sup>2)</sup> Bibl universela XIV.

<sup>3)</sup> Schweigger, John XXXI

<sup>4)</sup> Gilbert, Annal, LXVI.

<sup>5)</sup> Annales de Chimo et de Physique XV. pag. 93, vergt pag. 110

de Charakter: des Schließungsdrahtes außer Zweifel gesetzt ich allem die Vorstellungen waren micht ganz klar, die sie diesem magnetischen Charakter lintten. Sie sind damit Vogarger Schliecks gewesen, welcher aber selbstandig intersuchungen anstellte in der Zeit von Anfang Septer bis Ende November 1820, und am 14. Dezember desselben ich ist Akatenne darüber Vortrag hielt.

So beeck in grieffsierte eine Stahlmidel dadurch, daß er sie Zien, im magnetischen Meridian begenden, von einem Strome disseren Kupterdrahte strich, erfolgte das Streichen von East. West, so war der Pol im zuletzt gestrichenen Ende-. in umgekehrter Biebtung Nordpol. Dieselbe Umkehtrat em, wenn er unterhalb des Drahtes strich statt oberand wieder eine Umkehr, wenn er die Stromrichtung ste. Seebeck faßte den Draht mit dem Strome deshalb It als Magneten auf und neunt ihn einen elektrischselum-Magneten Daran schließt er dann eine wunderbare toe von magnetischer Atmosphare, welche den Stab erand umgebe. In findet ebenfalls die Anziehung der moilspane, und deutet einen Satz über die Wirkung des Stromes 4. Magnetradel an, welchen er so angiebt, "Die Intenside- Magnetismus steht in umgekehrtem Verhaltnis des Ab-Se von der Axe des Stabes", giebt aber gleich daber an. or die Art des Verhaltmisses nicht keine. Bei Brat wir darauf zurückkommen. Seine Ansicht über magne-\*\* Atmospharen ist wohl hauptsächlich durch seine falsch tanden a Versache über die Ableakung der Deklinations- und Faxtousnadel durch den Strom entstanden. Die Regel der bkung selbst grebt er infolgendem Satze, wo die Kette selbst Magnet aufgefaßt ist: "Der Nordpol der einfachen Ehlossenen Kette ist nach Norden, der Sudpol h saden gerichtet, wenn die Kette unterliegend, - elektrische Metall (Zink) sich im Osten und

Abnandlungen der königt Akademie der Wissenschaft z. Berlin
21 jung 259 346 Im Auszuge in Schweigigers Journal NAXII

das — elektrische (Kupfer) im Westen befindet."
wirkt dann dieser Stromkreis gerade so wie der durch die
Regel bestimmte Magnet. Im folgenden Jahre war Sechen
glücklicher, wir werden dann uns mit seiner Entdeckung
Thermostromes zu befassen haben.

boren und widmete sich dem Studium der Medizin und Natwissenschaften, erst 1802 promovierte er in Göttingen tebte dann acht Jahre als Privatmann in Jena, von wo er Bayreuth und Nürnberg übersiedelte, um 1818 nach Berlingehen, wo er Mitglied der Akademie wurde. Schon im Ja 1810 hatte er sich mit Magnetismus beschäftigt, indem er balt und Nickel als analog magnetisch nachwies wie das Einmit elektrischen Versuchen befaßte er sich erst seit 1820, blaber dem Gebiete treu und hinterließ bei seinem 1831 folgten Tode acht noch ungedruckte fertige Abhandlungen Magnetismus und Elektrizität. In seinen früheren Jahren beer sich besonders mit Optik beschäftigt.

144. Der Berliner Kollege Seebecks, der uns schon 🦣 kannte Erman, veröffentlichte im Mai 1821 eine Mouograffe über den elektrochemischen Magnetismus 1), worm er besonde der Theorie viel Platz gönnt, allein diese theoretischen trachtungen befinden sich so ganz im Banne seiner Ausch ungen über Polarität der Leiter der Elektrizität, daß diese heutzutage keinen Wert mehr haben. Er glaubte, daß die 📑 ihm an metallenen Schließungsbogen der Elemente vergebil gesuchte elektrische Spannung sich in magnetische Polar umgesetzt habe, und wollte diese nun gar berechnen. Bed tend wichtiger sind die experimentellen Thatsachen, die leit nur sehr sporadisch in der Arbeit sind. Vor allem sei erwie daß es ihm nicht gelungen ist mit der Zambonischen Sauls Silber- und Goldpapier unt 12000 Schichten eine Ablenkung Magnetnadel zu erhalten, obgleich dieselbe soviel Spanne elektrizität entwickelte, daß die Blätter eines gewöhnlich

<sup>1)</sup> Umrisse zu den physischen Verhältnissen des etc. electroch sehen Magnetismus. Berlin 1821. Im Auszuge in Schweiggers anal XXXII. pag. 38.

Battelektroskopes sofort gegen die Wandungen schlagen. 1)
Walhtigste in der Arbeit ist der Nachtrag, wo Erman de giebt von dem sogenannten "Kondensator" des Magneas den wir heutzutage den Multiphkator nennen, wegen Art seiner Wirkung. These Erschemung hat aber nicht seiner Poggendortf gemacht, der damals noch Erte Zuhörer gewesen zu sein scheint, denn Erman nennt eine Zierde der Hörsäle und des Laboratoriums der Unität". Poggendorff tritt hier zum erstenmale auf.

145. The Emrichtung dieses Poggendorffschen Multi-Martin 1-1 wenig verschieden von dem schon im Jahre 1820 13 September in der Naturforschenden Gesellschaft in von Schweigger vorgeführten Apparate, worüber in der em Latterat, Zeitung Nr. 296, Nov. 1820 berichtet ist, assentliche beider Apparate besteht darin, statt einen en Leitungsdruht auf die Magnetnadel wirken zu lassen. n man denselben darüber oder darunter hält, eine Reihe Wintungen zu nehmen. Is wurde zu dem Zwick ein mg-draht mit Seide übersponnen und mit Wachs überzogen. ha vor direkter metallischer Berührung von der Seite her blutzen, dieser wurde nun über einen elliptischen Cylinder wakelt, dann der Cylinder weggenommen, so blieb eine trode, welche in ihrer Mitte einen elliptisch geformten in Raum heß. Stellte man nun die Prahtrolle so auf, daß Win ungsebene vertikal stand und brachte in die Mitte Mardangen eine Kompaßnadel, so wirkte der den obern Teil Windungen in einer bestimmten Richtung durchlaufende in temselben Sinne ablenkend auf die Nadel wie der 🗎 • ntg- gengesetzter Seite gerichtete Strom in dem unteren ser Windungen, da in Hezug auf den oberen Teil des to the Nadel unterwarts, in Bezug auf den unteren oberlægt, also von gleichgerichteten Strömen entgegengesetzt. tatgegengesetzten aber gleich abgelenkt wird. Didurch be Wirkung nun sehr erheblich gesteigert, allem das

<sup>1.</sup> Eine ausführliche Messing über die von einer Zambourschen gebeierten Liektrintät siehe bei Riccke in Wiedemanns Annal best p. 212. Siehe auch das p. 181 und 183 Gesagte.

Gesetz des Multiplikators haben beide micht gefund in machten auf diese Weise die Verschiedenheit der Stromst sichtbar bei geringen Unterschieden in der Konzentrations Flüssigkeit des Elementes, selbst die schwächsten Davys Ketten von Säuren und Basen ließen Ausschläge erker so nannte Erman den Apparat mit Recht ein sehr empliches "Galvanoskop", aber bemerkt, ein Galvanom werde erst daraus, wenn man das Gesetz kenne, in welch die Konzentration die Stromstärke beeinflusse. Er hofft dem bequemes Mittel für den Chemiker zu haben, den Progehalt einer Flüssigkeit zu bestimmen.

Schweigger b konstruierte noch andere Abarten de Multiplikatoren, besonders eine mochte ich erwähnen. wie spåter in anderer Form eine bedeutende Rolle «pielte, 🥼 sich noch heute in allen physikalischen Sammlungen fin Schweigger brachte einen übersponnenen Draht in die 🎉 einer liegenden 8 und ließ den Strom in folgender Form de laufen - 50 /, dann wirkt die eine Seite auf denseihen Magnet entgegengesetzt wie die andere, und umgekehrt wird die Seite vom Nordpol eines festen Magnetpols angezogen. andere dagegen von ihm abgestoßen, während sie vom Still angezogen wird. Wir benutzen diese Schleifenform in 💼 facher Umwickelung, um den Einfluß des Erdmagnetisme zeigen, indem eine solche Schleite freibeweglich antgehe sich von selbst in den magnetischen Meridian stellt, ein 1 such, der bei den gewöhnlichen Ampereschen Gestellen lich einen sehr starken Strom erfordert.

Apparaten gearbeitet und wendet den Namen Multipika an, giebt auch den richtigen Satz an?), daß die magnet Wirkung (der Magnetismus) der Spirale nur deswegen esei, weil alle Teile des durch dieselbe fließenden Strongleichem Sinne wirken, daß aber die größere Lange des Drechwächend wirke bei gleicher Dicke, und daß zu dünne Deinen zu großen Widerstand besitzen. Desgleichen, de

<sup>1)</sup> Schweigger, Journ. B. 32, pag. 47.

<sup>2)</sup> Abbandlungen der königl. Akad. zu Berlin 1820-21. pag

pinlen von gleichen Durchmessern die magnetischen Kräfte pannungen) im umgekehrten Verhältnis der Längen stehen.<sup>1</sup>)

Es ist das für den metallischen Schließungsdraht dasselbe Beultat, welches schon Oerstedt, wie erwähnt, für die Elemente abgeleitet hatte, daß nämlich durch Vermehrung der Anzahl nichts geleistet werde, sondern durch Vergrößerung der Oberfläche. Am ausführlichsten wurden diese Beobachtungen von Schmidt wiederholt und bestätigt.<sup>2</sup>) Schmidt hatte drei Kasten mit Elementen, einer lieferte 17° Ablenkung ier Nadel. Alle drei hintereinander eingeschaltet, d. h. so, aß die Kupferplatte des ersten Elementes mit der Zinkplatte is zweiten etc. verbunden war, gaben eine Ablenkung von nur mit maximum, schaltete er sie dagegen nebeneinander ein, I. h. so, daß alle Kupferplatten zu einer, und alle Zinkplatten einer zweiten Platte verbunden waren, so erhielt er bei wei Kasten 31°, bei drei Kasten 50° Ablenkung. Von einer zoßen Zahl Beobachter wurden diese Versuche bestätigt.

147. Der mehrfach erwähnte Erman hat sich auch hierit beschäftigt, wie er überhaupt vielfach die Experimente
adrer bestätigend wiederholte. Er war 1764 in Berlin georen und hat Zeit seines Lebens nur in Berlin gewohnt.
791 wurde er daselbst Lehrer an der Kriegsschule, dann
809 ordentl. Professor an der Universität. Seit 1806 war
r Mitglied der Akademie, deren Sekretär in der physikalischen
bteilung er von 1810—1841 war. Noch zehn Jahre nach
niner Amtsniederlegung lebte er zu Berlin, bis er 1851 starb.
rine Vorfahren waren übrigens nicht aus Berlin, sondern
ammen aus Mülhausen im Elsaß und hießen dort Ermeninger.

#### Zweites Kapitel.

### Ampères Entdeckungen und analoge Beobachtungen.

148. Alle Nachfolger Oerstedts, ja ihn selbst übertrifft bei item Ampère, der kaum von Arago mit den Oerstedtschen

<sup>1 :</sup> Abhandlungen der königl. Akad. zu Berlin 1820-21. pag. 324.

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal. LXX. 1822. pag. 230.

Versuchen bekannt gemacht, sich sofort an die Arbeit setzund in der Zeit vom 18. September bis 2. November 18. ging fast keine Sitzung der Pariser Akademie hin, wo Amptinicht neue Versuche demonstrieren konnte. Seine darauf 2. Oktober vorgelegte Arbeit<sup>1</sup>) übertrifft alle früheren Verofft lichungen so sehr an Klarheit, daß man am besten thäte. Seibe einfach zu übersetzen, wenn es der Raum gestatte

Zunächst präcisiert er die elektromotorische Wirksamkeit eine zweifache, erstens die elektrische Spannung, zweitens 🥌 elektrische Strom. Die elektrische Spannung kann an Leite und Nichtleitern, der elektrische Strom nur an Leitern beachtet werden; letzterer entsteht bei Berührung zweier 🛑 einander wirkender, in einem geschlossenen Leiterkreise berührender Leiter; er zieht nicht, wie die Spannungselektrisie leichte Körper an, 1st am Elektrometer nicht meßbar, zeigt 🗊 aber in der chemischen Wirkung, sowie in der Ablenkung Nadel. Er beschreibt nun die Entstehung der Spannungselle trizität, wie die der strömenden, welch letzterer Zustand lange andauert, als die in der Berührung elektromotor wirksamen Leiter noch durch einen dritten Leiter, der ihnen keinen entgegengesetzt gleichen Spannungsunterbesitzt, verbunden sind. In dieser Verbindung findet dann beiden Seiten ein Strömen der Elektrizität statt, von der eine positive, von der andern negative. Man muß also zwei R tungen unterscheiden. Als Richtung des Stromes fo Ampère nun die der strömenden positiven Elektriz ein, was heute allgemein adoptiert ist; danach bestimmt sich Richtung des Stromes im Element entgegengesetzt der in äußeren Leitung. Im dritten Abschnitt giebt er dann die rühmte Ampèresche Regel, welche Oerstedts Bestum völlig verdrängt hat, weil sie so naturgemäß und emfach

man denke sich in den elektrischen Strom verse sodaß dessen Richtung von den Füßen zum Kogehe und man habe das Gesicht der Nadel zu kehrt, so ist die Ablenkung stets durch die aus

<sup>1)</sup> Annales de Chimie et de Physique, XV, 1820, pag 59 mm

dennt er, wie einst Gilbert, den Südpol, weil derselbe dem Südpol der Erde zukommenden gleichen Magnetisbesitzt. Für einen solchen Apparat, woran die Größe der kang gemessen werden kann, führt Ampère zuerst den en Galvanometer ein, weil er mistande sei für den elekten Strom dasselbe zu leisten, wie das Elektrometer für dektrizität der Maschine.

Regel wirkt, ob die Nadel über oder unter demselben bracht ist, und ebenso ob der Strom durch die Leitung oder durch das Element selbst, d. h. auf dem Wege von Platte zur andern.

4 seiner Abhandlung über zu der Wirkung zweier Stromaufeinander und findet das wichtige Gesetz, daß zwei
beie und gleichgerichtete Ströme einander anziehen,
zu zwei parailelaber entgegengesetzte Ströme einander
oben Dies ist ein großer Unterschied gegen die rühende
rizität, wo gleiche sich abstoßen, ungleiche Arten sich anAuch haften zwei Drähte, welche von gleich gerichteten
blen Strömen durchflossen sind, sobald sie in Berührung
auen sind, fest anemander. Zu diesen Versuchen hatte
bre anfangs zwei Ströme von verschiedenen Stromquellen
at sehr hald sah er ein, daß dies nicht notwendig sei,
in, daß zwei Teile ein und desselben Stromes die gleiche
ang aufeinander ausüben.

Ampere beschreibt seine Apparate dann; der erste becus einem leicht beweglich aufgehangenen Kupferbügel, ie ein Quadrat gebogen ist, an dem die eine Seite fehlt; quadratische Bügel ist an seinen beiden freien Enden

Annaire de Chimie et de Physique, l'e pag 67. — Si l'ou se la pensie du s la direction du courant, de manière qu'il soit des peste à la tête de l'observateur et que ceimer ait la face tour la magnific e est constamment à sa gauche que l'action du courant de sa position ordinaire celle de ses extrémites qui se dirige a rei

durch eine dünne Glasröhre verbunden, in deren Mitte 📹 entgegengesetzter Seite des Bügels ein dem Gewicht des 🌦 gels eutsprechendes Übergewicht angebracht ist, sodal, die über die Glasrohre hinausragenden freien Enden Kupferdrahtes als Aufhängungsachsen umgebogen, auf Schneiden, die an festen Stativen sich befinden, gelegt wer eine Art Wagebalken entsteht, der sich dadurch, daß der B ein klein wenig schwerer ist als das Übergewicht, im 🖢 wöhnlichen Zustande in vertikale Stellung begiebt. Liwas 🛑 lich von der unteren horizontalen Seite des quadratische Bügels befindet sich ein horizontaler fester Leiter, durch chen der Strom in beliebiger Richtung geleitet werden kann, 👚 rallel der Ebene des beweglichen Bugels. Durch gleiche Str richtung in beiden horizontalen Leitern wird der bewegin Bügel nach der Seite des testen Leiters angezogen, und entgegengesetzter Richtung abgestoßen, sodaß eine peude Bewegung entsteht.

Die Beweglichkeit des Apparates wird erhöht, inder den quadratischen Bügel durch Aufhängen auf einer feine Stahlspitze um eine vertikale Achse drehbar macht und nicht einen horizontalen festen Leiter auf die untere wirken laßt, sondern einen vertikalen auf einen seitlichen 🥒 des aufgehangenen Quadrats 1). In einem anderen Appar ließ Ampere eine vertikale Glasstange einen in Form 💨 Rechtecks gebogenen Kupferdraht tragen, sodaß die P des Rechtecks durch die Glasstange gerade halbiert wurde. Glasstange war unten und oben mit teinen Stahlspitzen sehen, welche in kleine Stahlnapfe eines festen Stativs !!! chend, die Achse leicht beweglich machten. Dieser beliche Bügel wurde umgeben von einem festen Drahme eck; ließ man nun den Strom durch das feste Rechteck und dann durch den beweglichen Bügel, so stellte sich Draht sofort so ein, daß die einzelnen Partien des festen gels parallel denen des beweglichen waren und die Strom tung überall die gleiche war. 2)

<sup>1)</sup> l. c. pag, 184.

<sup>2+</sup> l. c. pag. 171.

150. Da sich nun die gleiche Einstellung durch Einung eines Magneten herstellen heß, versuchte Ampère den neten durch einen Strom zu ersetzen<sup>1</sup>) und konstruierte a bochst sonnreichen Apparat. Er nahm zwei gleich lange, berlen Enden offene Glasröhren und steckte sie in eine wassung, nachdem von jeder ein Ende rechtwinklig umgem war, sodaß die langen Enden der Röhren nach rechts licks die kurzen umgebogenen nach oben und unten getet waren. Durch die Röhre rechts steckte er einen Draht, oben nach rechts, den er dann auf der Außenseite des en Schenkels der Röhre in einer engen Schraubenlinie auftelle bis zur Mitte der kleinen Holzfassung, dann auf dem n. Schenkel der zweiten Röhre in demselben Sinne weiter alte bis zum Ende derselben, von hier aus bog er den Draht h die Rohre zurück, sodaß das Ende des Drahtes nun nach unten wahrend der Anfang nach oben gerichtet war, diese herausbles Drahtenden machte Ampère zur vertikalen Achse Apparates, indem er das untere in ein Quecksilbernápfehen hen hell, das obere umbog und gleichfalls in ein Queckstäpschen tauchte. Sobald nun der Strom durch diesen arst ging, wurde derselbe zu einem Magneten und wirkte de so wie eine Magnetnadel.

151 Wenn nun die Magnetnadel unter dem Einfluß des agnetismus eine bestimmte Einstellung nimmt und diese der beuso wie eine Magnetnadel wirkt, so muß auch der agnetismus dieselbe richtende Kraft auf dieselbe ausüben, es gelang Ampère nicht dies zu beobachten.

Fr schrieb diesen Mißerfolg der geringen Beweghehkeit berale zu; er konstruierte?) deswegen ein Rechteck aus erdraht, das auf einer horizontalen Achse befestigt war nach beiden Seiten genau gleich schwer gemacht war, bes in jeder Stellung in Ruhe war, heß man nun durch beiden Strom gehen, so stellte sich dasselbe wecht zur Richtung der Inklinationsnadel, wenn die horisie Achse senkrecht zum magnetischen Meridian gestellt

l ← pag. 351.

<sup>2.1</sup> c pag 191 ff.

appe theuch der Biebtriefehl

war, und zwar so, daß derselbe im Westen aufsteigend motern absteigend ist. Zweitens konstruierte Ampère cireine vertikale Achse drehbares Rechteck, hing dies auf, es in einer beliebigen Stellung zur Ruhe kam, schloß er den Strom, welcher durch das Rechteck geleitet wurde, so nach einigen Schwingungen das Rechteck in einer zum beliehe Braht den aufsteigenden Strom enthielt.

Hierin ist Ampère also auch der erste Beobachter, wie in vielen Büchern zu lesen ist, hat Seebeck diese deckung gemacht, er hat den Versuch nur wiederholt eitiert Ampère an der betreffenden Stelle ganz ausdrücklicht und dies ist der Unterschied von Oerstedt, dessen Versuch ampère selbst eitiert. Oerstedt hatte einen Stahlmagn zur Einstellung benutzt, während Ampère den Erdmagn mus benutzt.

152. Diese experimentellen Erfolge kounten Amp selbstverständlich nicht befriedigen, er ging weiter. Zun zeigt er, daß bei allen früheren Versuchen das hinderhel wesen sei, daß man die einzelnen Kräfte nicht gehörig gete habe. Auf die Oerstedtsche Nadel habe der Erdmagnetis gewirkt und der Strom, das müßte vermieden werden. Zu Zweck konstruierte er eine "astatische Nadel", freilich wie wir sie gewohnt sind, durch zwei entgegengesetzte, gleifest verbundene Nadeln, auf welche der Erdmagnetismus 🖿 richtende Kraft ausüben kann, sondern indem er eine 💹 an einer festen Achse so drehbar aufstellt, daß die Achse Meridian und in der Richtung der Inklinationsnadel hegt, kann die Nadel nur in der zu dieser Richtung senkred Ebene schwingen, ist also unabhangig vom Erdmagnetis läßt man auf eine solche Nadel einen Strom wirken. 🕊 der Ablenkungswinkel der Nadel, d. h. der Wankel zwit-Stromebene und Richtung der Nadel stets ein rechter. Die sache dieser Ablenkung nennt er die "richtende" Kraft ( schen Strom und Magnetismus.3)

<sup>1)</sup> Abhandlungen der Berliner Akad. 1820- 21. pag. 341.

<sup>2)</sup> l. c. pag 199.

Es sei übrigens gleich hier darauf aufmerksam gemacht, las Ampère schon im folgenden Jahre auch die astatische Nadel konstruierte, welche noch heute in den Galvanometern gebraucht zu werden pflegt. An einem dicken Messingdraht réstigte er zwei gleiche parallele Magnetnadeln, so daß ihre Pole entgegengesetzt gerichtet waren, dann wurde das Drehungsnoment des Erdmagnetismus auf die eine Nadel durch das of die andere aufgehoben, leitete er dann den Strom zwischen eiden Nadeln, diesen parallel, hin, so wurde die Ablenkung me bedeutend größere (nahezu ein rechter Winkel) als bei wendung nur einer Nadel, da der zwischenliegende Strom af beide Nadeln nach der Ampèreschen Regel in gleichem inne drehend wirkt. Ampère richtete die Nadeln so ein, as sie an der Messingstange verschiebbar waren und dem eitungsdrahte auf diese Weise beliebig nahe gebracht werden onnten, dadurch erhöhte er die Geschwindigkeit, mit welcher k Nadeln die Ablenkung von 90° annahmen. 1)

153. Neben dieser richtenden Kraft unterscheidet er eine mzehende und abstoßende", welche schließlich mit der ersten mammen zur Erklärung der Wirkungen zwischen Magnet genügen. Ein Leiter, welcher die Pole einer oltaschen Säule miteinander verbindet und ein Magnet, elcher senkrecht zum Leiter steht, ziehen einander an, em der Nordpol des Magnets zur Linken des Stromes sich cindet, beide also in der Lage sich befinden, welche sie ver-We ihrer gegenseitigen Einwirkung aufeinander anzunehmen estrebt sind, dagegen stoßen sie sich ab, wenn der Nordd sich rechts befindet. Diese beiden Kräfte bestimmen von waherein, was geschehen muß, wenn Strom und Magnet in gend einer Weise aufeinander wirken, so auch für den Fall, Beiner horizontal schwebenden Nadel ein vertikaler Strom mihert wird, wo allein die anziehenden und abstoßenden rifte zur Geltung kommen.

154. Und nun der größte und wichtigste Schritt Ampères!

diesem Verhältnis zwischen Magnet und Strom schließt er,
die magnetischen Erscheinungen begründet sind

<sup>1)</sup> Annal. de Chimie et de Phys. T. 18. 1821. pag. 320-322.

durch das Vorhandensein elektrischer Ströme in de Erdkörper und den Stahlmagneten.') Aus dieser 🎥 schauung entsprang die Annahme der zweiten Kraft durch die experimentelle Bestätigung dieser glaubt \mp seine Ansicht über Magnetismus gerechtfertigt zu haben. In fragt er sich, was würde man geschlossen haben, wenn mit die Einstellung der Magnetnadel in den Meridian zuerst 🌬 kannt gewesen wäre, sondern die Einstellung derselben w Einfluß eines galvanischen Stromes. Offenbar würde man 🌦 erstere Phänomen jetzt zu erklären suchen durch die Existen eines galvanischen Stromes um die Erde. Nun wohl, so ste wir die Hypothese auf: Es giebt einen "Erdstrom", de Richtung von Ost nach West jeden frei beweglichen 🛰 neten nach dem ersten Gesetz zwingt, sich in den magnetisch Meridian zu stellen. Und ist denn die Existenz eines solch Stromes anzuzweifeln? Es ist freilich nicht anzunehmen, dieser Strom durch einen etwa dem Aquator genau folgen Leiterkreis gehe, vielmehr wird er nur eine in sich zur kehrende mannigfache Ausbuchtungen und Unregelmäßigkeibesitzende krumme Linie um die Erde durchlaufen. Die 🎏 schiedenen Materien der Erdoberfläche befinden sich gans dem Falle einer in sich selbst zurücklaufenden Voltasch Säule, welche aus Elementen, wie sie der Zufall aneinander führt hat, besteht und rings um die Erde gleichsam einen 🥌 sammenhängenden Gürtel bildet. Es müßte sogar au-drück in der Absicht, daß keine Wirkung stattfinden sollte, die ordnung getroffen sein, wenn in einer Reihe verschiedener per, welche eine geschlossene krumme Linie rings um die 📗 bilden, nicht nach irgend einer Richtung hin ein elektrische Strom entstehen sollte. Es braucht nun durchaus auch ein einzelner Strom zu existieren, es können eine ganze 🧶 zahl solcher Ströme vorhanden sein, welche aber alle aus ander wirken und sich parallel zu stellen suchen, es gen dann, wenn nur die Gesamtheit der etwa vorhandenen 🥌

<sup>1)</sup> l c. pag 201. j'en déduisis l'explication des phénomènes interques, fondée sur l'existence des courans électriques dans le gioble la terre et dans les aimans.

Kapitel Ampères Enidockungen u. analoge Beobachtungen. 213

Wirkung ausübt, wie es theoretisch von einem zu er-

155. Wenn auf diese Weise der Erdmagnetismus erklärt auch der Stabmagnetismus so erklärt werden. dennach den Magneten als eine Vereimgung vieler elekaster strome aufzufassen, welche senkrecht auf der magnebuen tre des Stabes stehen comme un assemblage de couelectriques qui ont lieu dans des plans perpendiculaires son axe, dirigés de manière que le pole austral de l'aimant, 🙀 🕶 porte du coté du nord, se trouve à droite de ces couhas pursque'il est toujours à gauche d'un courant placé hors ramant, et qui lui fait face dans une direction parailèle). ed in einer solchen Richtung fließen, daß der Nordpol sich chts von diesen Stromen befindet etc. Die dann von mir vari bene pirale würde also, wenn die umkreiste Fläche is klein gedacht würde, dem entsprechen, was Ampère unter men Magneten sich vorstellt. Da nun in der That mit dieser affirming samtliche magnetische Erschemungen sich ableiten was, wurde Ampere immer mehr in seiner Ausicht bestärkt erklart diese Ströme als die einzige Ursache la cause 🔤 📭 aller magnetischen Erscheinungen. Auch erklart er die Marago gefundene Magnetisierung einer Stahlnadel durch b palvanischen Strom, wie ich sie oben beschrieben habe, # Hilfe der später so genannten Molekularströme.

156. Ich kann von dieser inhaltreichen Arbeit Ampères ist Abschied nehmen, ohne noch einer Idee des großen is zu gedenken, welche in den mir bekannten Lehrbüchern wils mit Stillschweigen übergangen wird oder wie von Pifer völlig falsch dargestellt wird. Es ist die Idee zur zustelektrischen Telegraphie. Ampère will soviel Leitungsten von einem Orte zum anderen führen, wie Buchstaben Upbabete sind, an der entfernten Station bildet der Praht wilheife und geht wieder zurück; in der Schleife befindet im Magnetmadel; wird durch den Praht ein Strom geheit, ist ein Praht und eine Nadel, ber Strom mit also je dem zu telegraphierenden Buchstaben durch die verteilen Leitungsdrähte geschickt werden, das geschieht am

einfachsten durch eine Klaviatur, welche an jeder Taste entsprechenden Buchstaben trägt, man würde zum Lesen solchen Telegrammes nicht mehr Zeit gebrauchen, als Lesen gedruckter Buchstaben, und zum Niederdrücken Tasten gehört nicht mehr Zeit als zum Schreiben des Bestabens.<sup>1</sup>)

Freilich ist diese Vorschrift praktisch nicht ausgem und wenn man sie sich ausgeführt denkt, wird man zug sie ist unpraktisch, weil viel zu kostspielig, allein sie doch sehr wohl ausführbar. Die Idee ist in der That groß, wenn man bedenkt, daß erst drei Monate vor die Ampèreschen Arbeit die Oerstedtsche Entdeckung bekann geben wurde. Und sie ist sicher viel ausführbarer wie der eb falls nicht ausgeführte Vorschlag Soemmerings zur ch schen Telegraphie, der sich überall angeführt findet. Ste mering wollte die chemische Wirkung des Stromes bente und zwar die Wasserzersetzung. Ebenfalls sollten 27 Leiter drähte vom Aufgabe- zum Empfangsapparat gehen hier 27 Glasnäpfchen enden, worin angesäuertes Wasser sich bedies wurde durch den Strom zersetzt und da jeder Napl einem Buchstaben versehen war, las man den telegraphie Buchstaben ab durch Beobachtung der eintretenden Wass zersetzung in dem Becher, für welchen der Strom um Aufr apparate geschlossen wurde. Dieser Vorschlag Nommeri datiert aus dem Jahre 1809, war aber Ampère, wie et einer späteren Note ausdrücklich auführt, beim Schreiben

<sup>1)</sup> L. c. p. 73 D'après le succès de l'expérience que m'a indique le marquis de Laplace, on pourrait, au moyen d'autant de fils conductet d'aiguilles aimantees qu'ils y a de lettres, et en placant chaque sur une aiguille différente établir à l'aide d'une pile placee lois d'aiguilles, et qu'on ferait communiquer alternativement par ses de tremités à celles de chaque conducteur, former une sorte de télégapropre à écrire tous les détails qu'on voudrait transmettre, à trappacees sur les aiguilles. En établissant sur la pile un clavier, des touches porteraient les mêmes lettres et établissant la communication leur abaissement, ce moyen de correspondance pourrait avoir hou assez de facilité et n'exigerait que le temps nécessaire pour toucher côté et bre de l'autre chaque lettre.

Vorschlages noch nicht bekannt, er wurde erst durch Arago darauf aufmerksam gemacht.1)

157. Aus dieser Arbeit Ampères mochte ich ferner noch mger hier zuerst angegebener Bemerkungen gedenken, die 1 späteren Arbeiten ausgeführt sind. Bei der Betrachtung ines Magneten als einer Stromspirale und den Versuch, durch ne solche Spirale einen Magneten nachzubilden, stieß Amère zunächst auf Schwierigkeiten, eine einfache Spirale von nem Strome durchflossen, wollte nämlich zunächst nicht auf me andere benachbarte wirken, wie sie nach seiner theoretiben Ansicht gemußt hätte, deswegen überlegte er sich die nt der Wirkungsweise und stellte das Gesetz auf: "Wenn ein romteilchen in irgend einer Richtung, welche als Resultante zwei Seitenrichtungen aufgefaßt werden kann, sich befindet, tht sie nach diesen Richtungen hin eine Kraft aus gleich n Kraften, welche von zwei in den Komponenten liegenden romen ausgehen, die so groß sind, daß sie eine Resultante geben gleich der Kraft in der Richtung des vorhandenen romteilchens".2) Die so für ein Stromteilchen gewonnenen riste integrieren sich über die ganze Spirale zu zwei Kräften, eren eine in der Achse der Spirale, deren andere senkrecht un liegt. So wirkt eine Spirale nicht nur als eine Summe m in parallelen Ebenen befindlichen Kreisströmen, sondern ch als ein in der Achse der Spirale befindlicher geradliniger Will man nun die Wirkung der Kreisströme allein aben, hat man den Draht, nachdem die Spirale in einer Richng gebogen ist, nur in der entgegengesetzten geradlinig durch spirale hindurchzustecken, und die Wirkung dieses Drahtes ird derjenigen, welche als Komponente in der Achse der pirale auftritt, entgegengesetzt sein, daher das Resultat in

<sup>1)</sup> L c. Note.

<sup>2)</sup> L c. pag. 174. La loi dont il s'agit consiste en ce que la petite tion de courant électrique, dirigée suivant la résultante, exerce, dans lque direction que ce soit, sur un autre courant ou sur un aimant, action attractive ou répulsive égale à celle qui résulterait, dans la se direction, de la réunion des deux portions de courans dirigées suit les composantes.

#### 216 IV. Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus etc.

dieser Richtung 0. Es hat diese Ableitung bei vielen Apparten Verwendung gefunden seit Ampères Zeiten.

Versuche, welche Biot zur Vergleichung der Wirkunge angestellt hatte, die der Erdmagnetismus auf zwei auf gleich Weise magnetisierte Stäbe, von denen der eine massiv, de andere hohl war, ausübte, führten Ampère ferner dazu, das die in einem Querschnitte eines Magneten anzunehmenden Ströme alle von gleicher Intensität seien, da die Wirkungen jener Magnete proportional den Maßen waren.¹) In dieser Abhandlung nimmt Ampère nun noch an, daß die Ströme, welche den Magneten bilden, koncentrisch zur Achse desselben seien, eine Anschauung, die er schon in den nächsten Arbeiten verließ. Ich werde zum Schluß dieses Abschnittes eine kurze Übersicht über Ampères Theorie geben, worauf ich jetzt verweisen möchte.

158. Außer Ampère arbeitete auch Biot über die Einwirkung des Stromes auf die Magnetnadel, und er war so glücklich am 30. Oktober 1820 der Akademie das Resultat einer in Gemeinschaft mit Savart angestellten Untersuchung vorlesen zu können.<sup>2</sup>) Um die Magnetnadel möglichst beweglich zu machen hingen sie dieselbe an einem langen Coconfaden auf und kompensierten die Wirkung des Erdmagnetismus durch einen in der Nähe aufgestellten festen Magneten, sodaß die Ruhelage der Nadel lediglich durch die geringe Torsionskraft des Coconfadens bedingt war. Durch einen vertikalen Draht wurde in verschiedenen Entfernungen ein Strom geschickt, und die Nadel stellte sich senkrecht zu der durch den Strom und den Coconfaden angegebenen Ebene, indem der Nordpol der Nadel die nach der Ampèreschen Regel gegebene Stellung zu Linken eines im Strom liegenden, die Nadel anschauenden Durch eine einfache mathematische Be-Menschen einnahm. trachtung findet Biot nun das wichtige Gesetz: die auf einen Magnetpol wirkende Kraft ist senkrecht auf dem vom Magnetpol auf den Strom gefällten Lote, und senk-

<sup>1)</sup> l. c. pag. 179.

<sup>2)</sup> Annales de chimie et de physique XV. pag. 222. Die vollstin dige Untersuchung in Biots Lehrbuch.

recht auf dem Strome, d. h. senkrecht auf der durch den Strom und den Magnetpol bestimmten Ebene. Die Intensität der Kraft ist umgekehrt proportional der Distanz des Poles von dem Strom. Das ist das Gesetz der Einwirkung eines gradlinigen unbegrenzten Stromes auf inen Magnetpol.

Eine von Biot-Savart unabhängige Ableitung dieses Getzes giebt Schmidt<sup>1</sup>), indem er von der Voraussetzung auscht, daß jeder einzelne Punkt des Stromes die Pole der Nadel numgekehrten Verhältnis des Quadrats der Entfernung abtoße, und daß der Strom unendlich groß sei gegenüber der isdel. Die Ableitung ist dann streng mathematisch.

Einer ebenso aufgehangenen Magnetnadel bediente sich loisgiraud bei seinen Untersuchungen, die er am 9. November 520 las.<sup>2</sup>) Er beobachtete, daß ein horizontal gerichteter Strom me solche Nadel nicht nur richte, sondern auch anziehe, und m die anfänglich undeutlichen Erscheinungen besser beobehten zu können, überzog er die kleine Nadel mit etwas Öl mel ließ sie auf Wasser schwimmen. Da sah er deutlich wie is Nadel nicht nur die bekannte Ablenkung aus dem Meridian führ, sondern sich auch so lange auf dem Wasser fortbewegte, is die durch die Stromrichtung gelegte Vertikalebene durch mittelpunkt der Nadel ging; war der Leitungsdraht datem in Berührung mit der Nadel, so zeigte sich eine solche levegung nicht. Es ist diese Erscheinung direkt eine Betätigung des Biot-Savartschen Gesetzes, wenn auch Boistraud sie nicht als solche erkannte.

159. Noch eine andere höchst wichtige Entdeckung verwken wir um diese Zeit den Franzosen. Am 10. November
120 machte Arago im Moniteur universel No. 315 bekannt,
18 es ihm gelungen sei auch durch den elektrischen Funken
10 Stahlnadel zu magnetisieren, indem er denselben durch
11 Spirale geschickt habe, die auf eine Glasröhre gewickelt sei,
12 der die Stahlnadel gelegen sei (qu'il avait aimanté des fils
13 cier en les plaçant dans des tubes de verre enveloppés

<sup>1)</sup> Gilbert, Annal. LXXI. pag. 389. 1822.

<sup>2)</sup> Annales de chimie et de physique XV. pag. 279.

par des hélices de fil metallique, le long desquelles il a passer des etincelles electriques 1). Die näheren Umstande fahren wir bei dieser Nachricht nicht. Aber am 12. Novem schrieb Davy an Dr. Wollaston einen Brief, worm er umehreren schon bekannten Versuchen über die magnetischen Eigenschaften eines Voltaschen Stromes, unter welchen sonders der Versuch mit der Anordnung von Eisenfeilspassenkrecht auf die Richtung eines unter der Glasplatte, worder lag, hingeführten Stromes, sowie die Beobachtung, das Magnetismus eines Leitungsdrahtes nicht durch das galvanis Glühen desselben geschwächt werde, eine dem Verhalten Magnetnadeln, welche durch Glühen bekanntlich den Magnetnadeln, entgegenstehende Thatsache, am meisten messieren dürften, ausführliche Beobachtungen mitteilt über Wirkung der Reibungselektrizität. 2)

Ich habe seiner Zeit auf die früheren Beobachtungen gewiesen, welche die Magnetisierung der Nadeln durch die Radungsfunken darthun sollten und des negativen Resultates Marums gedacht. Davys Methode war von der Aragos schieden, wie sie ja auch selbständig gemacht ist, sie ist nicht durch den schon im September von Arago gemacht Vorschlag, diese Verhältnisse zu untersuchen, veranlaßt, Davy, wie er selbst dem gedruckten Bericht zufügt, diesen am 24. Nov. erhalten hat.

<sup>1)</sup> Ich eitiere nach dem in Gilbert, Annales LXVIII. pag 15 gebeuen Worthut.

<sup>2)</sup> Gilberts Annalen, LXXI, pag. 225. Die Versuche über bungselektrizität beginnen pag. 232

indmessung unter Biot, seit 1805, nahm; er starb 1853 zu wis.

160. Mit der Elektrisiermaschine war Davy so wenig, e Pfaff in Kiel, gelungen eine Magnetisierung hervorzusen, daher wandte er den Entladungsschlag einer Leydener tterie von 17 Quadratfuß Belegung, im Maximum geladen, , den er durch einen Silberdraht von 1/20 Zoll Dicke gehen Unter diesen Draht brachte er senkrecht zu seiner thing 2 Zoll lange 1/20 bis 1/10 Zoll dicke Nadeln aus Stahl, khe so stark magnetisch wurden, daß sie kleine Drahtstücke r Nadeln anzogen. Die Wirkung zeigte sich auch, wenn er user oder dicke Glasplatten oder isolierte Metallplatten zwien Nadel und Draht hielt, selbst bis auf eine Entfernung von oll. Diese letztere Erscheinung gab I) avy wunderbarer Weise Veranlassung, die von Ampère behauptete Identität zwischen ktrizität und Magnetismus zu leugnen 1), als ob das Magneeren durch Stabmagnetismus nur möglich sei durch Berung! Die Magnetisierung fand nicht statt, wenn die Nadel ihrer Längsrichtung zu einem Teile des Entladungsdrahtes nacht wurde, dagegen zeigte sie sich auch wenn der Funken rch die Luft hin über derselben quer gerichtet hinging, nn auch etwas geringer. Die Polarität bestimmte sich nach n Ampère'schen Gesetz. Die strenge Gültigkeit desselben gte besonders der Versuch, daß ein zwischen zwei aneinander krecht zur Stromrichtung liegenden Nadeln durch ihren Mittelakt geführter Strom so lange die Nadeln vereint blieben in selben keinen Magnetismus erzeugt zu haben schien, sobald r dieselben getrennt wurden, hatten beide Magnetismus in regengesetzter Polarität, wie es die Ampèresche Regel angt wegen der nach rechts und links vom Strom veredenen Lage der Nadeln.

Eine noch überraschendere Abänderung dieses Davyschen suches zeigte im folgenden Jahre Erman in Berlin<sup>2</sup>), den Entladungsdraht durch das Centrum einer Stahleibe gehen ließ. Nach der Entladung zeigte die Scheibe

<sup>1:</sup> Gilberts Annalen, LXXI. pag. 240. 1822.

<sup>2)</sup> Schweiger Journal, XXXVII. pag. 24.

keinen Magnetismus, schnitt man aber die Scheibe diame durch, so waren beide Hälften entgegengesetzt magneti-Ganz analoge Versuche mit Stahlcylindern, Stahlkugeln Scheiben finden wir bei van Beek. 1) Später glaubte Savar auch Fälle gefunden zu baben, wo die Magnetisierung 📶 dem Ampèreschen Gesetz gefolgt sei, indem er in versch denen Distanzen verschiedene Polarität der Nadel erhielt, bei der Magnetisierung durch eine Spirale erhielt Hankel ähnliche Abweichungen, ohne ein Gesetz dafür finden zu könte Jedoch zeigte von Liphart, daß man es hier mit ein doppelten Entladung zu thun habe, daß für die einfache die 🚣 pèresche Regel ohne weiteres gültig sei, sobald aber em rich laufender Strom eintrete, die Magnetisierung in entgegengen tem Sinne erfolge, wie es die Regel erfordere.4) Später mi hierüber. Davys Magnetisierung gelang nicht, wenn er Entladung langsam durch einen schlechten Leiter, wie der eine 1 Zoll dicke Säule von Schwefelsäure bewirkte. Spill sollten diese Entladungen sehr fruchtbar werden, freilich til für die Magnetisierung, sondern für die Ablenkung einer Nach

in Davys Arbeit. Arago hatte, wie erwähnt, schon die ziehung von Eisenfeilspänen durch den Leitungsdraht be achtet. Davy macht auf den Unterschied aufmerksam, zwischen dieser und der durch den Magneten besteht. Währ bei einem Magneten die Eisenspäne sich in krummen diverget den Linien um den Pol gruppieren, ist das beim Draht and von einer Polarität desselben in diesem Sinne ist meht Rede, vielmehr legen sich die Späne fast ganz konzentium den Draht in seiner ganzen Länge. Das führte ihn zu höchst wunderbaren Theorie von vier Magnetpolen, wie auch Hotrat Munke in Heidelberg mit Herru Hauptm von Althaus gemeinschaftlich aufgestellt hatte. Ich geho dieselbe nicht näher ein, da sie sich als unhaltbar her

<sup>1)</sup> Gilberts Annalen, LXXII, p. 24, 25, 1822

<sup>2)</sup> Annales de Chimie et de Phys XXXIV pag 5, 1826,

<sup>3)</sup> Pogg. Aunal. B 65, pag. 536; B, 69, pag. 321, 1846.

<sup>4)</sup> Pogg. Annal B. 116, pag. 513. 1882.

stellte. Diese cylindrische Anordnung ist bekanntlich vielmehr so zu fassen, daß die einzelnen Späne, welche direkt am Drabt liegen, nach dem Ampéreschen Gesetz magnetisch verden und nun ihrerseits auf die benachbarten wirken, sodaß, wie Wüllner sich ausdrückt, 1) die entfernteren Späne sich gegen den Draht aufrichten und gewissermaßen an einander emporklettern, bis sie den Draht eingehüllt haben. Der erste, ler hierauf aufmerksam machte war Davy, nicht etwa Arago, rie man hie und da findet.

162. In der Fortsetzung seiner Arbeit, welche am 5. Juli 821 gelesen wurde, hat Davy nun auch die wichtigen Verache über die Einwirkung des Magneten auf den Lichtbogen. der Magnet nach Ampères Untersuchung anziehend oder bstoßend auf einen Strom wirkt, so glaubte Davy dies beunders bei dem zwischen zwei Kohlenspitzen überspringenden Inkenstrom leicht nachweisen zu können. Er ließ daher die soltasche Batterie aus 2000 Zink-Kupferelementen mit angemertem Wasser herrichten und stellte damit einen "Flammenlogen" oder eine "Säule elektrischen Lichtes" her, welche je sch dem Grade der Verdünnung der sie umgebenden Luft, me Länge von ein bis vier Zoll hatte. Ich bemerke hierbei mdrücklich, daß Davy diesen später nach ihm benannten lavyschen Lichtbogen durchaus nicht als etwas neues, als eine Erfindung anspricht. Er sagt freilich nicht, wer denelben zuerst erfunden, wie ja die damaligen englischen Forscher berhaupt, wie Gilbert sich beklagt<sup>2</sup>), absichtlich oder unabchtlich eine großartige Unkenntnis der Forschungen, welche f dem Kontinent gemacht waren zur Schau tragen. Da de Rive den Versuch schon ein Jahr früher gemacht, ist der me "Davyscher Lichtbogen" durchaus unstatthaft.3) Davys affnungen erfüllten sich, er konnte durch einen Magneten sen Bogen ausbiegen und durch veränderte Lage des Magken rotieren lassen.')

<sup>1.</sup> Wüllner, Lehrbuch der Experimentalphysik, 1872. Band IV. : 754.

<sup>2)</sup> Gilberts, Annal. LXVIII. pag. 32. 1821.

<sup>3.</sup> Vergleiche den Abschnitt elektrisches Licht.

<sup>4)</sup> Gilberts, Annal. LXXI. pag. 244. 1822.

163. Auch untersuchte Davy das Leitungsvermögen Drähte, indem er feststellte, eine wie große Ladung durch hindurch gehe. Er fand, daß das Leitungsvermögen der Drill bei steigender Temperatur abnimmt, daß die besseren Leib weniger gut glühend werden wie die schlechteren, und ko strujerte die noch heute gebräuchliche Kette aus Silberdra stücken und Platindrahtenden, in welcher bei stärker werde dem Strome zuerst die Platinstücke glühend werden, und 🛍 zur Schmelztemperatur kommen, wenn die Silberdrähte au kühl sind. Das wichtigste Ergebnis dieses Teiles der Davi schen Arbeit1) ist ohne Zweifel, daß das Leitungsvermög eines Drahtes im umgekehrten Verhältnis seiner Lange ste und unabhängig ist von seiner Oberfläche, aber direkt pr portional dem Querschnitt, denn als er einen Draht flach wi zen ließ, sodaß sein Querschnitt derselbe blieb, die Obertiad aber sechs bis siebenmal größer wurde, erhielt er diese Leitungsfähigkeit. Die Reihe der Leiter vom schlechtes zum besten ist dann:

"Eisen, Palladium, Platin, Zinn, Zink, Gold, Blei, Kupf Silber."

Eine Reihenfolge, die sich mit Ausnahme des Bleies plaziemlich bestätigte. Die wunderbare Ansicht über den mag tischen Zustand eines Leitungsdrahtes, die er von Wollast entlehnte, und die darin bestand, daß die Achse des Strot von strömendem Magnetismus umkreist sei, hat sich so webewahrheitet, daß ich füglich über sie weggehe.

164. In Deutschland war man diesen Erfindungen gegüber durchaus nicht zurückhaltend, und wenn in irgend ein Lande, so wurde hier alles aufs genaueste geprüft und wied holt, wobei sich denn manche kleine Neuigkeiten ergaben, ich größtenteils übergehe, da sie ganz unerheblich für weiteren Ausbau des Elektromagnetismus waren. Wol.te alle Versuche registrieren, so hätte ich fast sämtliche dama Professoren der Physik aufzuzählen, und eine ganze Robilettanten, die mit mehr oder weniger geistgreichen Distriben die Ampéreschen, Aragoschen und Oerstedtsch

Versuche wiedergaben, oft ihre Abhandlungen nur drucken lieden, um, wie einer von jenen schreibt, zu zeigen, "daß man hierorts den neuen Entdeckungen in der Lehre von der Elektrizität und dem Magnetismus nicht mit Gleichgültigkeit entgegengekommen." Dieser allgemeine Eifer ist wohl den vor-Aglichen Bemühungen Gilberts zu danken, der mit einer meterhaften Treue alles Wichtige aus ausländischen Publimionen ins Deutsche übersetzte, und so allen Prioritäts-\*klamationen die Möglichkeit nahm, während Frankreich und ingland manche Entdeckungen mehrere Jahre später, nachen sie gemacht waren, als neue einheimische noch einmal wgesetzt bekamen. So ist es mit einer Arbeit des Professor chmidt in Gießen, welcher bereits am 24. April 1821 den ichtigen Versuch publizierte, wodurch die Aragosche Entekung mit der Ampèreschen in direkten Zusammenhang ebracht wurde.

- 165. Am pères Entdeckung brachte Schmidt auf den idanken, ob die Anziehung zweier paralleler gleichgerichteter tröme sich nicht auch würde darstellen lassen durch Reingselektrizität. Und in der That gelang es ihm, die Anzhung zweier gleichgerichteter Ströme zu zeigen, von denen weine zwischen zwei Kleistschen Platten überging, die durch ne Elektrisiermaschine langsam geladen wurden, während der dere bewegliche Strom durch einen beweglich aufgehangenen essingdraht mit Spitzenwirkung ging. Dieser stellte sich zuichst dem ersten Leiter parallel und dann ließ sich eine Anzhung daran wahrnehmen bei gleichgerichteten Strömen, bei tgegengesetzt gerichteten eine Abstoßung.¹)
- 166. Der Erste, welcher in Deutschland die Versuche mit r Reibungselektrizität machte, war der Geh. Rat und Akadeker Ritter von Yelin<sup>2</sup>), welcher am 11. November 1820 reits der Akademie in München seine vorzüglichen Versuche führte. Er kannte nur die kurze Notiz aus dem Moniteur er Aragos Arbeiten, welche ich oben citierte, und stellte De Versuche so an, daß er eine in eine Thermometerröhre

<sup>11</sup> Gilberts Annal. LXVIII. pag. 28.

<sup>2:</sup> Gilberts Annal. LXVI. pag. 406, und LXVIII. pag. 17.

gesteckte Stahlnadel sowohl durch einfache Querstellung gen den Leitungsdraht, durch welchen die Entladung einer Kleischen Flasche ging, als auch durch Umgeben der Nadel einer Spirale zu magnetisieren imstande war. Es gel-Yelin auch durch den einfachen Funken der Elektri maschine die Magnetisierung zu erhalten, am zuverlässig jedoch durch die Entladung der Verstärkungsflasche. Yebmacht auch ausführliche Versuche über den Einfluß des 🎥 windes, und darin ist er unbestreitbar sogar ganz originell. Arago hat diese Unterscheidung, daß nämlich em Red gewinde der Nadel die entgegengesetzte Polarität von durch ein Linksgewinde hervorgerufenen verleiht, meht. Es im diese Versuche um so mehr anerkennenswert, als die Ara sche Notiz von den meisten Physikern zunächst so verstande war, daß er durch den Funken eines Trogapparates oder Voltaschen Saule die Magnetisierung erreicht habe. durch die spätere ausführliche Abhandlung Arago- was man belehrt, daß es sich in der That um statische Elekter tät gehandelt habe.

167. Von nicht geringerem Interesse dürften die Bemannschen! Versuche sein, welche er über den ländaß Gewindes anstellte. Er umwickelte die eine Halfte der Nadel umschheßenden Glasröhre als Rechtsgewinde, die anals Linksgewinde und erhielt so an beiden landen der Mordmagnetismus, was ihn anfangs etwas in Erstaunen se bei genauer Untersuchung stellte sich aber heraus, daß Nadel in der Mitte Südmagnetismus habe, daß sie also in Magnete zerlegt sei. Wurde statt der Glasröhre eine se von Blei angewandt und die Nadel mit Wachstaffet eingel so zeigte sich derselbe Erfolg. Die Stärke des Magneti war abhängig von der Stärke der vorhandenen Ellektrund von der Masse der Nadel, aber nicht allein von der zahl der Funken.

168. Nach dieser Darstellung der Versuche über bungselektrizität, welche besonders auch vom theoretic Standpunkte aus eine große Bedeutung batten, indem sie

<sup>1)</sup> Gilberts Annal. LXVIII pag. 12, 1821.

Little Zweifer an der Wesensgleichheit zwischen ReibungsLittlerungselektrizität zum Glauben brachten, und welche
Littlerungselektrizität zum Glauben brachten, und welche
Littlerungselektrizität zum Glauben brachten, und welche
Littlerungselektrizität zum Glauben brachten, kehren
mennek zu den weiteren Resultaten, welche durch Versuche
Kom Strom in seiner Wirkung auf sich und auf MagnetisLittlerung in einer Jahren gezeitigt wurden. Da ist es wieder
met jetzt zum erstenmale Faraday ant, der in seinen spämen Untersuchungen der Anfanger einer neuen Epoche wird.

Lunichst verbesserte Ampère seine Apparate, durch die er die Linwirkung zweier Ströme aufemander und die netzbarkeit eines Magneten durch eine Drahtspirale mehreten hatte, er gab ihnen die Form, in welcher wir sie noch at verwenden, um die Erscheinungen zu demonstrieren; es trie nach aber zu weit führen alle zu beschreiben, ich verwenden auf die Originalabhandlung. An neuen Thatsachen de Ampere seinen früheren hinzu, daß die Einwirkung gewarter Leitungsträhte aufeinander so zu deuten ist, daß die der Drahte, in welchen die Stromrichtungen gleichen Sinn ben, a. h. entweder beide dem Kreuzungspunkte zugewandt oder abgewandt theßen, einander anzichen, dagegen die mit tweengesetzter Richtung, in dem einen zum Kreuzungsmite hin, in dem andern davon weg, abstoßend aufeinander ann.

169. Während diese Abhandlung unter der Presse war, beiden im Journal de l'Institution royale unter dem Datum 11. September 1821 die Arbeit Faradays, welche eine entische Forderung der Erforschung der Einwirkung zwischen im auch Magnetismus brachte.<sup>2</sup>) Faraday bediente sich wie- Hareschen Kalorimotors. Da ich später keine zeicheit habe, hierauf zurückzukommen, sei gleich hier der erfundene Apparat beschrieben. Eine große Anzahl Zink-

<sup>1</sup> Vanales de Chimie et de Physique XVIII pag 88 u. 313,
100 franzosische Chersetzung in Annales de Chimie et de Phy
AVIII pag 237 unt Noten, welche ertweder von Ampere
Lestines eiler unter semer Aufsicht von Rabinet ge
10-15 u. and pag 370 Ein Vuszig aus der Arbeit von Gilbert in
12 Annalen LXXI pag 127

platten sind an dem einen Ende eines länglichen Holzten parallel nebeneinander befestigt, während am anderen ebenso große Anzahl Kupferplatten sich befindet. Alle platten sind durch einen Zinkstreifen leitend verbunden, Kupferplatten ebenfalls, sodaß die Zinkplatten für das Elemente eine Platte von sehr großer Obertläche vorstellen ebenso die Kupferplatten; in den Trog gießt Hare eine säuerte Kochsalzlösung oder eine sonstige alkalische Flükeit. Ein zwischen die Pole dieses Elements gebrachter tindraht wurde sofort weißglühend, der entwickelte Wassenentzündete sich. Wegen der großen Wärmewirkung auch Hare den Apparat Kalorimotor.

Eine etwas andere Einrichtung war die, daß er zweit lange Zink- und Kupferplatten zu einer Spirale aufwickelte, die Platten durch zwischengesteckte Korkstückehen vor die Berührung schützte, dann diese ganze Spirale in einen Emit jener Flüssigkeit setzte. Moll in Utrecht verbesserte de Haresche Spirale durch Trennung der Platten mittels Tuchlage, die mit aufgewickelt wurde. Diese Spirale, gewilch die Haresche genannt, ist von Dr. Patterson und Lukens zuerst ausgeführt und zwar selbständig, währere, wie er sagt, sich dieselbe vorgenommen hatte, ohnt auszuführen ich Schweigg. Journ. l. c. pag. 321).

Zunächst ließ Faraday den vertikal gestellten Schließe draht dieses Elementes auf eine horizontal schwingende Nwirken und beobachtete bei allmähligem Nuhren des Drifür einen Magnetpol ein scheinbares Überspringen aus Anzie in Abstoßung. Daraus glaubte Faraday schließen zu können der Magnetpol einer Nadel nicht am Ende derselben hege, dern etwas nach dem Mittelpunkt zu, eine Bemerkung, dischon bei Coulomb hätte lesen können, und die bei Amt und Gilbert ebenfalls gefunden werden konnte. Wegen diese kenntnis früherer Arl eiten kam Faraday auf eine talsche Vorlung der Wirkung des Poles und des Stromes, die freilich zu erichtigen Experiment führte. Er leitete aus diesen Verst

<sup>1)</sup> Die erste Art ist beschrieben in Gilberts Annal. LXXI. 126 Beide in Schweiggers Journal XXVI, pag 313.

hab, daß der Magnetpol das Bestreben haben müsse, strom zu umkreisen; wenn er aber selbst fest, dieser aber werzen ser, werde diese Kraft den Strom um den Pol zum wie a bringen, es bestehe dagegen zwischen Pol und Strom direkte Anziehung oder Abstoßung. Es gult nun, diese then nachzuweisen, und das ist das Wertvolle an dieser tradayschet. Arbeit,

Ihn ersten Apparat, welcher dies zeigte, übergehe ich, er umstandlicher ist und nicht so gut wirkt wie der am Missber 1821 an Ampère und Hachette von ihm ge-In eine kleine Glasröhre von 8 cm. Länge ragt ben em mit einer Ohre versehener Messingdraht, an ther ein anderer Messingdraht leicht beweglich senkrecht blang, und mit seinem unteren Ende ein wenig in das den ren Teil der Glasrohre füllende Quecksilber eintauchte. ch stres Quecksilber hindurch ragte oin Pol eines klemen buggieten, schickte man nun den Strom durch den herabreaden Mesangdraht und das Quecksilber, so fing sofort Draht an zu rotieren um den Magnetpol. Die Rotation erin entgegengesetztem Sinne, sobald der Nordpol mit a Sudpol vertauscht wurde, oder sobald bei gleichem Pol-Strommehtung sich änderte.

170. Nun galt es, chenfalls einen rotierenden Magnetpol bei 🔭 . Str. inkreis zu schaffen. Faraday belastete das untere Ende Kemen Magneten so mit Platin, daß derselbe senkrecht Quick-ilber schwamm und das obere Ende etwas über die de L. des Quecksilbers hinausragte, dann schwamm der Nord-Bem einen festen in das Quecksilber ragenden Leitungsdraht on in entgegengesetzten Richtungen bei Anderung der Richtung Stromes. Spater vereinigte der Mechaniker Newmann beide manante in einem Apparit, wo man gleichzeitig auf der Site Umkreisch des Magnets, auf der anderen Rotation Stromes seben kounte, hierbei wurde der schwinmende et ersetzt durch emen unten angebundenen.")

Im Verfolg dieser Untersuchungen wandte Fara day nun diese

<sup>1</sup> Armales de Chimie et de Phys XVIII pag. 330 2 Gitbert, Annal LXXII pag 114 1872.

171. Faradays Erfolge heßen Ampère nicht rub Schon am 30. October 1821 hatte er einen Apparat gehoder ebenfalls diese Rotation eines Stromes um einen Magne pol darstellte<sup>1</sup>), indem er die runde, gebogene Kupterple eines nach Art des Oerstedschen doppeleylindrigen Elemen gebauten elektromotorischen Apparates (der Doppeleylinder bestand aus Zink) an einem Kupferbügel befestigte, der durch e

<sup>1)</sup> Annales de Chimie et de Phys. XVIII. pag. 331.

feine Spitze gehalten ward, die auf einem vertikalen Drahte rahte, der den Strom wieder zum Zink leitete. Brachte Ampère in das Innere dieses Bügels einen Magnetpol, so zeigte sich die Rotation, ebenfalls aber auch, und das war ein Fortschritt, wenn eine Spirale von einem Strome durchflossen an die Stelle des Magneten gebracht wurde, und endlich zeigte er der Akademie am 10. Dezember den Versuch, daß ein ähnlich ungehangener Kupferbügel, der vierarmig war, nur unter dem Einfuß des Erdmagnetismus ganz von selbst in fortwährende lotation gebracht wurde, und zwar an seinem Apparat von lat durch Süd nach West. Befand sich aber ein Südpol (nach impère scher Bezeichnung, für uns ein Nordpol) unter diesem pparat, so erfolgte die Rotation in entgegengesetztem Sinne. in Beweis, daß die Vertikal-Komponente des Erdmagnetismus is Ursache der ersten Rotation gewesen war.

172. Faraday glaubte später auch den Einfluß des Erdagnetismus nachgewiesen zu haben auf Rotation von Stromilen und bediente sich dazu folgenden Apparates. An einem I" langen, 0,045" dicken Kupferdraht bog er an jeder Seite nen Zoll um, hing den Bügel an einen langen Seidenfaden an ▼ Decke des Zimmers horizontal schwebend auf und ließ die umbogenen Enden in zwei untergestellte Becken mit Quecksilber mchen; sobald nun der Strom in eines der Becken von da durch n Draht und aus demselben wieder durch das zweite Becken m Element zurückgeleitet wurde, bewegte sich der Draht sofort nkrecht zur Richtung des Stromes, so zwar, daß der Draht i der Stromrichtung von West nach Ost sich nach Norden, i umgekehrter nach Süden, bei Stromrichtung von Norden ch Süden sich nach Osten und umgekehrt nach Westen begte. Ob hierbei der Erdmagnetismus aber allein das Agens wesen, erscheint sehr zweifelhaft. Dagegen gelang die Rotation eines beweglichen in der Richtung der Inklinationsnadel findlichen Stromteiles nicht. 1)

173. Durch Faradays Bemerkungen und durch Angriffe lerer Physiker wurde nun Ampère veranlaßt, seine Theorie Magnetismus auszuarbeiten. Ich habe berichtet, daß er

<sup>1,</sup> Gilbert, Annalen LXXII p. 121 ff.

ursprünglich geglaubt habe, die in einem Querschutt ener Magneten zu supponierenden elektrischen Ströme seien koncentrisch. Schon im Januar 1821 habe er, schreibt Ampere in einem am 11. Januar begonnenen, am 27. März 1822 🐆 endeten Antwortschreiben an Herrn van Beek in Utrecht die Meinung gehabt, daß die Ströme in einem Magutt als sehr kleine, um jedes Molekül kreisende Ströme zu de ku seien. Er habe auch damals schon geschlossen, daß di Ströme bereits im Eisen, Nickel und Kobalt vor dem Magne tisieren vorhanden seien, nur in so verschiedenen Rab tungen, daß aus ihnen keine Wirkungen nach außen redi tieren, indem dann die einen anziehen, die anderen abstober Gerade so wie Licht, welches aus nach verschiedenen Richten gen polarisierten Lichtstrahlen bestehe, keine Anzeichen von Polarisation gebe. Irgend eine Ursache nun, wie z. B ein galte nischer Strom, die diese kleinen Molekularströme alle gleichnikt mache dann aus Eisen etc. einen Magneten. Aus diesem Von handensein der Molekularstrome erkläre es sich, daß das Magne tisieren eines Körpers keine Temperaturerhöhung bedinge 🎉 es die elektrische Bewegung nicht vermehre. Ausdruckte fügt Ampère zu: Beim Magnetisieren entstehe keine elekto motorische Wirksamkeit, sondern nur eine richtende.

1 Journal de Physique, de Chimie etc. par M. H. Ducrotav & Blainville Décemb an 1821, T. 93, pag. 448 et 449.

Da diese Sache von größter Wichtigkeit ist, weil dies die 🗺 ziemlich allgeniem angenommene Theorie ist, und sowohl Wieder 💶 wie mit ihm Wullner etc behaupteten, diese sogenaunte Amp !! sche Theorie sei nicht von Ampère, halte ich es für notu 💐 Originalwortlant hierher zu setzen. Der Artikel lautet. Réponse de 1 Ampère à la lettre de M. van Beek auf pag. 448 heißt es 🖰 🖼 🕻 cette expérience, que j'ai conclu dans le temps où je l'ai faite pe 🥞 courans électriques, dont j'admettois déjà l'existence autour de dus particule des aimans, existorent également autour des ces [ath cules avant l'aimantation dans le fer, le nickel et le cobalt 👊 que s'y trouvant lirigés en toutes sortes de seus, il n'en pouvoit realiaucune action au-dehors les uns tendant à attirer ces que les une reponssent, comme il arrive à de la lumière dont les divers rayus 🕬 polarises en tous sens ne présentent aucun aigne de polarisation. Me l'aimantation doit s'operer toutes les fois qu'une cause tand à d'anà tous ces courans une direction commune, en vertu de 🜬

174. Dat diese Ansicht über einen Magneten die richtige achte ihm die von Faraday vergeblich herzustellen ge-Rotation eines Magneten um seine eigene Achse unter thung eines Stromkreises und desgleichen eines gradhnigen, diehen Stromteiles um seine Achse unter Einwirkung eines den zur Gewißheit. Ampère versah einen cylindrischen etstab an beiden Enden mit einem Schraubenloch, um die in eines derselben ein Platingewicht einzuschrauben, in den Stab in einem Cylindergefäße voll Quecksilber in Länge aus dem Quecksilber herausragte. In die obere füng des Magneten gab er etwas Quecksilber und leitete

to detroire. Il est stors tout simple qu'elle soit produite par detroire. Il est stors tout simple qu'elle soit produite par d'un aimant ou celle d'un fil conducteur à toutes les distances ou nauteste en donnant à une signille aimantée ou a une portion de fil conducteur etc. Die gleiche Theorie findet sich auch in den d'Observ electro-dynamique. 1822

Allerdings angt Ampère in der späteren "Theorie der electrodyna Ersch mungen" 1823 von dieser Theorie nichts Man konnte also ie. sate er sie aelbst wieder aufgegeben habe, da er die achte Igerung anfängt mit den Worten quand l'action d'un aimant etc. lit or mouvement autour des particules d'un corps. Allem es failt wer des zu glauben, denn er spricht in demselben Absatz auch andern Theorie, wonach magnetische und elektrische Flüssiga.ch -che id- n. - hne daß er eine der beiden gerade für seine Angribt es schant mir vielmehr die Fritere dieser beiden der Ansicht tos la zweite der Perssons zu entsprechen, da Ampere sie mit b-iden Namer, in Verbindung bringt. Daß die letztere Ansicht ib die von Poisson gewesen, geht aus der in demseiben Bande der de l'acad enthaltenen Arbeit Poissons "über die Theorie des tienus in Bewegung" hervor Ampères sonstige Arbeiten stehen ger I be rie meht in Widerspruch, doch lasse ich es einstweilen alled a ob or dieselbe wirklich spater wieder sufgegeben habe, Is helem dieser Teil des Manuskriptes bereits zum Drack gegeben ilte ich Herri Geheinfut Wiedemann den Inhalt vorstehender true mit, and war derselbe so gutig, mich darauf aufmerkaam zu , laf er auf pag un des meximenen erschienenen 3. Bandes seiner wa der flicktrizität" bereits die frühere Behauptung richtig geale leh grante jedoch, daß der Inhalt vorstehender Bemerkung s sch semen Wert hat und entschloß mich daher, dieselben unget stehen zu lassen

den Strom durch dieses, durch den Magneten und durch das Quecksilber des unteren Gefäßes; sofort begann der Magnet zu rotieren um seine Achse und änderte die Richtung seiner Rotstion beim Andern der Stromrichtung. Ja dasselbe gelang Ampere ber einem gewöhnlichen Messingdraht nachzuweisen, durch welchen er einen Strom leitete und auf welchen er einen Magneten wirken ließ. Letztere Rotation war freilich bedeutend schwächer Beide Erscheinungen lassen sich aber ebenso wie die antieren Rotationserscheinungen von Magneten und Strömen unter falle wirkung auf emander ohne weiteres aus der ursprünglichen Ampèreschen Regel ableiten, wonach der Nordpol stets 29 der Linken liegen soll eines im Strom Schwimmenden, der ihr ansieht. Die Rotation um die eigene Achse erklärt sich bei eilen Magneten dann sehr einfach durch die Annahme Ampires über die Natur des Magneten, den wir uns nur als ein Buntel einzelner Linienmagnete vorstellen müssen.

175. In demselben Jahre klärte Ampère auch die Frage auf, wie es kommt, daß der Magnetpol nicht am Ende des Magnets stabes, sondern von diesem etwas entfernt hegt. Er sagt 2 of giebt zwei Möglichkeiten, dies zu erklaren, entweder man kann sonehmen, daß die Intensität der Molekularströme von der Mitte auf gegen das Ende hin abnehmen, dies ist aber sehr gesucht. 1 de facher scheint die Erklärung aus dem Fallenlassen der trübera Annahme, daß die Ebenen der Molekularströme alle senkricht stehen auf der Achse des Magnets, zu folgen. Die gegenseitzt Linwukung der Ströme auf emander muß vielmehr gegen in Enden der Magnete hin eine gegen die Achse geneigte hage der Stromebenen bewirken, welche um so größer wird, p. wester man sich von der Achse entfernt, in dieser selbst stehen sie Ebenen senkrecht auf ihr, je dicker aber der Magnet is o Verhältnis zu seiner Länge, um so stärker wird die Neigung 🛲 am außeren Rande liegenden Stromebenen gegen die Aclise. Mas kann sich dementsprechend einen Magneten ersetzt denken unter ein Bundel Draktspiralen von ganz geringer Dicke, die in ihr Mitte eng zusammengebunden sind, nach den Unden zu sie

<sup>1)</sup> Annales de Chimie et de Phys. Bd. 20, pag. 68 ff

<sup>2</sup> Annales de Chimie et Phys. Bd. 20, pag. 404.

wie eine Korngarbe auseinander gebogen erscheinen und wird durch Berechnung dann geradeso den Pol gelegen finden für dies Spiralenbündel, wie er bei einem Magneten empirisch nachgewiesen ist.

Es ist also das Hauptinteresse für Ampère, die Wirkungsweise zweier Ströme aufeinander kennen zu lernen; laraus muß sich die Wirkung zwischen Strom und Magnet ergeben, iowie zwischen Magnet und Magnet. Zunächst stellt er nun auch un einem größeren Apparat die konstante Rotation eines beveglichen Stromkreises unter Einfluß eines festen Stromkreises lar und zeigt, wie solche sich aus seinem Gesetz über Anziehen ind Abstoßen gekreuzter Ströme sofort ergiebt, und führt nerbei zum erstenmale<sup>1</sup>) den Namen elektrodynamische Phinomene ein. Diese elektrodynamische Wirkung untersucht r nun analytisch; ausgehend von zwei kleinen irgendwo im Laume liegenden Stromelementen, setzt er voraus, daß die Anziehung oder Abstoßung proportional ist der Intensität der kröme, d. h. der durch den Querschnitt in der Zeit 1 fließenden Elektrizitätsmengen, proportional der Länge der Ströme und adlich umgekehrt proportional ihrer Distanz; letzteres setzt Impère zunächst ganz allgemein voraus und nimmt daher die ite Potenz derselben. Bezeichnen also i, i die respektiven mtensitäten; ds, ds' die respektiven Längen der Stromelemente; ' die Distanz derselben und  $\varrho$  eine Constante, so ist die Einrirkung zweier Elemente =  $\frac{\varrho. i. i', ds. ds'}{-n}$ . Jenachdem nun die comelemente parallel laufen senkrecht auf der Verbindungsmie ihrer Mittelpunkte, oder so, daß das eine in der Ver-**Ingerung des a**nd**ere**n liegt, wird  $\varrho$  verschieden sein. ann nun die Intensitäten so messen, daß  $\rho = 1$  ist, wenn die tromelemente in der ersten Lage in der Distanz 1 voneinander ich befinden; dann ist für diese Lage die Wirkung gegeben durch

<sup>1.</sup> Annales de Chimie et de Phys. Bd. 20, pag. 60 und Mémoires lessiemie roy. de l'Institut de France an. 1823, erschienen 1827, pag. 6. Der Titel dieser 212 Seiten fassenden Arbeit lautet: Mémoire sur theorie mathematique des phenomènes électrodynamiques uniquement hait de l'experience etc., aus welcher das Folgende ein kurzer Auszug und woranf sich die folgenden Citate beziehen.

234 IV. Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus etc.

 $\frac{i.i'. ds. ds'.}{r^n}$  und dann mag dies  $\rho$  für die zweite Lage = k sein.

Durch Zerlegung in Komponenten lassen sich dann alle beliebig gelegenen Stromelemente in ihren Wirkungen auseinander auf diese Fälle zurückführen, da die Wirkung zweier senkrecht auseinander gerichteter Stromelemente = 0 sein muß, wie Ampère apagogisch nachweist. Auf Stephans Bemerkung hierzukomme ich später.

Bezeichnen  $\vartheta$  und  $\vartheta'$  die Winkel, welche die Stromelemente mit der durch ihre Anfangspunkte gezogenen Distanzlinie  $\tau$  bilden und  $\omega$  den Winkel, welchen die durch ds und  $\tau$  einerseits und ds' und r anderseits gelegten Ebenen miteinander bilden, so ist die aus der ersten Komponente resultierende Wirkung

$$=\frac{i.i.ds.ds'.\sin\vartheta.\sin\vartheta'.\cos\omega}{r^n}$$

und die aus der zweiten Komponente resultierende

$$= k \cdot \frac{i \cdot i' \cdot ds \cdot ds' \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'}{r^n}.$$

Beide zusammen geben die Gesamtwirkung

$$w = \frac{i \cdot i' \cdot ds \cdot ds'}{r^n} \ (\sin \vartheta \cdot \sin \vartheta' \cdot \cos \omega + k \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta').$$

Diese Formel vereinfacht sich durch Einführung des Winkels  $\xi$ , welchen die Elemente ds und ds' im Raume machen und der bestimmt ist durch die Gleichung des sphärischen Dreiecks:  $\cos \varepsilon = \cos \vartheta$ .  $\cos \vartheta' + \sin \vartheta$ .  $\sin \vartheta' \cos \omega$ ; setzt man dann k-1 = h, so ist

$$w = \frac{i.i'. ds. ds'}{r^n} (\cos \varepsilon + h. \cos \vartheta. \cos \vartheta').$$

Das ist die Grundgleichung<sup>1</sup>), durch deren Transformation und geeigneten Anwendung auf zwei Experimente Ampère die noch vorkommenden Konstanten n und h bestimmt. Durch das Experiment fand nämlich Ampère, daß ein unendlich langer Strom auf zwei ihm parallele Ströme von der Länge 1 und 1 gleiche anziehende oder abstoßende Wirkung ausübt, wenn

<sup>1)</sup> l. c. pag. 204.

be Längen dieser Ströme sich verhalten wie die Abstände on dem unendlich langen Strome. Es ist das der vierte Fall les Gleichgewichtes, welchen Ampère unterscheidet, und welchen er darstellte an drei Kreisströmen von verschiedenem ladius, von denen der eine beweglich war. 1) Jamin hat dieses Experiment an geradlinigen Leitern ausgeführt. 2)

Fine zweite wichtige Thatsache ist der dritte Gleichgewichtsall Ampères<sup>3</sup>), daß ein geschlossener Strom von beliebiger form niemals eine Bewegung hervorruft auf einen von einem trom durchflossenen Kreisbogen, der um eine durch seinen littelpunkt vertikal zum Kreise gehende Achse drehbar ist.

Auf die Art der Transformation der Gleichung, sowie auf ie Anwendung dieser beiden Sätze hier einzugehen, verbietet ir der Zweck dieses Buches; ich verweise auf die umfangreiche iginalarbeit.

Das Resultat ist, daß n = 2 und  $k = -\frac{1}{2}$  ist<sup>4</sup>), dann lautet Gleichung:

$$r = \frac{1}{2} \frac{i \cdot i' \cdot ds \cdot ds' \cdot (2\cos\epsilon - 3\cos\theta \cdot \cos\theta')}{r^{\frac{3}{2}}}$$
$$= \frac{i \cdot i' \cdot ds \cdot ds'}{r^{\frac{3}{2}}} \left( r \frac{d^{2}r}{ds \cdot ds'} - \frac{1}{2} \frac{dr}{ds} \cdot \frac{dr}{ds'} \right).$$

Dies ist das Ampèresche Grundgesetz der Elektrodynamik welches Weber dann weiter baute. Ampère wandte ses Resultat nun an auf das Verhältnis eines Magneten zu em Strom und findet auch theoretisch die Ersetzbarkeit es Magneten durch eine vom Strom durchflossene Spirale. für er hier zum erstenmale das Wort Solenoid gebraucht.

177. Im Anschluß an diese Untersuchung legt sich Amre später auch die Frage vor, wie muß ein Leiter liegen, mit überhaupt unter Einwirkung eines Magneten eine Rotan möglich ist. 5) Analytisch geht er aus von der Wirkung

<sup>1.</sup> L c. pag. 199.

<sup>2)</sup> Wüllner, Lehrbuch II. Aufl., Bd. IV. pag. 668.

<sup>3.</sup> L. c. pag. 194.

<sup>41</sup> L c. pag. 282

<sup>5)</sup> Annales de Chimie et de Physique Bd. 37. pag. 113 ff.

eines Magnetpoles  $\mu$  auf ein Leiterelement ds, welches mit Entfernung r von  $\mu$  den Winkel  $\omega$  bilde, dann ist die Krad

$$= \frac{\mu \cdot ds \sin \omega}{r^2}.$$

Von dieser Kraft wirkt nur die Componente, welche senkrecht zur Verbindungslinie r ist. Diese Komponente möge mit der Richtung der Kraft den Winkel  $\varepsilon$  bilden, dann ist dieselbe

$$= \frac{\mu \cdot ds \sin \omega \cdot \cos s}{r^2},$$

diese giebt ein Drehungsmoment um die Achse des Magneten, wenn r mit dieser einen Winkel  $\vartheta$  bildet

$$=\frac{\mu \cdot ds \cdot \sin \omega \cdot \cos \varepsilon \cdot \sin \vartheta}{r},$$

durch eine geeignete Umformung, indem man alle vorkommenden Größen als Funktionen des Winkels  $\mathcal{F}$  auffaßt, geht dies Drehungsmoment über in  $\mu$  d  $\mathcal{F}$ . Integriert man über den ganzen Leiter, so erhält man als Drehungsmoment von dem Pole  $\mu$  ausgeübt

$$=\mu\left(\cos\vartheta_{2}-\cos\vartheta_{1}\right),$$

wenn  $\vartheta_2$  und  $\vartheta_1$  die Grenzwinkel sind. Für den Pol  $-\mu$  ist analog das Drehungsmoment

$$= -\mu (\cos \vartheta_2' - \cos \vartheta_1'),$$

also das gesammte Drehungsmoment

$$= \mu (\cos \vartheta_2 - \cos \vartheta_1 - \cos \vartheta_2' + \cos \vartheta_1').$$

Für einen geschlossenen Leiter außerhalb der Drehungeachse ist stets  $\vartheta_2 = \vartheta_1$  und  $\vartheta'_2 = \vartheta'_1$  also das Drehungemoment = 0, es findet also keine Drehung statt.

Umschließt der geschlossene Leiter den Magneten, so is  $\vartheta_2 = \vartheta_1 + 2\pi$ ;  $\vartheta'_2 = \vartheta'_1 + 2\pi$ , also ebenfalls keine Rotation. Es darf demnach nur ein Teil des Schließungskreises dreibar sein.

Befinden sich beide Enden des drehbaren Teiles in der Achse des Magneten oberhalb oder beide unterhalb des Magneten, so sind alle Winkel 0, also das Drehungsmoment ebenfalls = 0; befinden sich die Enden zwischen den Polen, so ist  $\theta_2 = \pi$  und  $\theta_1 = \pi$ ;  $\theta_2' = 0$ ;  $\theta_1' = 0$ , also auch das Drehungsmoment = 0; ist drittens das eine Ende oberhalb, das ander

nterhalb der Pole, so ist  $\vartheta_2 = 0$ ;  $\vartheta_1 = \pi$ ;  $\vartheta'_2 = 0$ ;  $\vartheta'_1 = \pi$ , lso die Summe der cos ebenfalls = 0; und ist endlich nur das ine Ende des Schließungsdrahtes oberhalb oder unterhalb des lagneten, so ist  $\vartheta_2 = 0$ ;  $\vartheta' = \pi$ ;  $\vartheta'_1 = 0$ ;  $\vartheta'_2 = \pi$ , also hier it das Drehungsmoment =  $2\mu$ . Das ist also die einzige Lage, no Rotation eintreten kann.

Neben diesen großartig wissenschaftlichen Untersuchungen erdienen die zahllosen Wiederholer dieser Versuche und Kontrakteure solcher Rotationsapparate, welche alle vom Ampèrechen entlehnten, keiner Erwähnung, die noch heute gebrauchen, sind fast durchweg von Ampère selbst.

178. André Marie Ampère war 1775 zu Lyon geboren, rude dann Repetent an der polytechnischen Schule zu Paris, reiche Stellung er jedoch aufgab, um in seiner Vaterstadt Pritiehrer der Mathematik zu werden. Von dort berief man im zum Professor der Physik nach Bourg, Dep. Ain, von wor als Professor der Mathematik an die polytechnische Schule u Paris zurückkehrte, welche Stellung er bald mit der Professur für Physik am College de France vertauschte. Seit einer Rückkehr nach Paris war er Mitglied der Akademie. Ir starb zu Paris 1836.

179. Es mögen hier nur noch die Rotationserscheinungen ei Hüssigkeiten, welche Davy entdeckte, kurz erwähnt werden. lavy!) tauchte nämlich die Drahtenden einer kräftigen Baterie in ein Quecksilbernäpfchen, sodaß der Strom teilweise wich das Quecksilber floß, sobald dann über das Quecksilber in kräftiger Magnetpol gebracht wurde, fing dieses an um die lahtenden zu rotieren, welche Rotation noch vermehrt wurde, obald der entgegengesetzte Magnetpol unter den Apparat geracht wurde. Noch drastischer zeigt sich diese Rotation von lässigkeiten an einem später von Fechner angegebenen Apparat, bei welchem um einen Magnetpol eine Kupferschale konntrisch angebracht war; in dieselbe wurde ein koncentrischer naring gesetzt und angesäuertes Wasser hineingethan, sofort ginnt letzteres seine Rotation um den Zinkring. Alle diese scheinungen erklären sich ohne weiteres aus der Ampère-

<sup>1:</sup> Phil. Transact. II. 1828. pag. 153.

schen Regel, angewandt auf einen festen Magnetpol und beweglichen Stromleiter.

180. Von dieser "Bewegung der Flüssigkeiten durch der galvanischen Strom", wie sie damals genannt wurde, ist aber wesentlich verschieden die wirkliche Bewegung der Flüssekeiten beim Durchgang eines Stromes, welche wohl zuerst tot Reuß 1809 beobachtet ist, dann aber von Wollaston! 1810 genauer untersucht und auf den tierischen Organismus angewendet wurde. Von Porret dem Jüngeren wurde 1816 ke Versuch selbständig wiederholt, daß namlich, wenn zwei Flüssekeiten durch eine poröse Wand (tierische Blase) getrennt wards sodaß für gewöhnlich eine Kommunikation nicht stattfand. fort die eine Flüssigkeit durch die Membran getrieben wurdt wenn ein galvanischer Strom hindurchgeführt wird. 2) Die Richtung, in welcher das Überströmen der einen in die andere state findet, folgt der Richtung der strömenden positiven Elektrau Es ist das die unter dem Namen "elektrischer Endosmose" bekannte Erscheinung.

181. Obwohl nun die genauere Behandlung dieser Erscheinung einer viel späteren Epoche angehört, will ich ich hier gleich die Sache zum Anschluß bringen, da sie später ganz unvermittelt eingereiht werden mußte. Später haben ich Daniel<sup>3</sup>) und Becquerel<sup>4</sup>) der ältere nebenbei mit dieser ling beschäftigt, ohne viel neues zuzufügen, außer der Beobachtung Becquerels, daß die elektrische Endosmose auch Ten bedes porösen Diaphragmas mitführte daß schwefelsaures Wasseldie Erscheinung nicht zeige und Salzlösungen besonders geitznet seien. Im Juh 1846 wandte sich Napier<sup>5</sup>) dieser Fingt zu und unterschied sichtbare und unsichtbare Endosmose unte ersterer die Überführung der Flüssigkeiten verstehend. In Letzterer die Mitführung der Salzteile, also Koncentrations änderung. Es mag noch dahin gehören die Beobachtung Aussänderung.

<sup>1</sup> Gilbert, Annalen, XXXVI. 1810. pag. 1.

<sup>2)</sup> Gilbert, Annalen, LAVI 1820, pag 272.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Ergauzungsb. I, pag 569

<sup>4)</sup> Traite de l'Elektr, et du Magnet T. III 1835.

<sup>5)</sup> Phil. Mag. Juli 1846.

den gung des Wassers zu den negativ elektrischen Bedieden der Maschine beobachtet werden konnte.

Abschließend war die Arbeit von Wiedemann?, er. Resultate sich in folgendem zusammenfassen lassen. Apparat war nach Art der Elemente zusammengesetzt. benien Flüssigkeiten durch eine poröse Thonzelle getrennt. Finsigkeiten wurden angewandt: Wasser und Kupfertiol, Zinkvitriol. Lösung von schwefelsaurem Kali, schwefelen Natron etc. Auch Alkohol zeigte die Erscheinung der als Wasser, verdunnte Schwefelsäure, wie auch bei Jan rel, verhielt sich passiv. Stets war die Bewegung von positiver. Elektrode zur negativen durch die Zellwand hindurch. psmotische Ursachen in mechanischem Sinne, bei der allht ben Zersetzung der Flüssigkeiten durch den Strom ja immerm glich, waren wegen der lebhaften Bewegung als Grunde Llossen. Die treibende Kraft liegt also lediglich in dem me selbst. Die außere Elektrode war positiv, die in der nolle also negativ, dann gelten folgende Satze:

1 Die Menge der in gleichen Zeiten durch den Strom in Troncylinder hinemgeführten Flüssigkeit ist direkt proional der Intensität des Stromes. 2. Sie ist unabhängig der Oberfläche der porösen Thonwand. 3. Bei gleicher zeitat des Stromes ist die in gleichen Zeiten durch verschied kein Platten geführte Flüssigkeitsmenge gleich."

Verband Wiedemann den inneren Thoncylinder luftdicht einem Manometer, so galt folgendes: "1. Die Druckhöhen, zu wilchen die Flüssigkeiten aufsteigen, sind proportional hiensitäten der Ströme. 2. Die Druckhöhen sind bei demistromal der freien Oberhäche des Thoncylinders. Ereie die hienst die, durch welche die Thoncylinders. Ereie die hienst die, durch welche die Thoncylinders. Ereie die hienst die, durch welche die Thoncylinders stattfand, die Druckhöhen sind direkt proportional der Dieke der Thonkunger sanst gleichen Umstanden, 4. ebenfalls direkt proporal den spezifischen Widerständen."

Pagg Annal Bd 50 pag 352, 1840

F og g Annal Bd 87 pag 321 1852.

#### 240 IV. Beziehung zwischen Elektrizität und Magnetismus etc.

Um in das Wesen der Sache etwas einzudringen, wähle Wiedemann den Fall, daß eine porose Thonwand zwische zwei eine Spannungsdifferenz repräsentierende Metallplatte gebracht wird, die durch einen kurzen Draht außerhalb de Flüssigkeit verbunden sind, dann gilt das Gesetz:

"daß eine elektrische Spannung, welche an beiden Seite einer in eine behebige Flüssigkeit eingesenkten porösen Wan vorhanden ist, die Flüssigkeit von der positiven zur ungahren Seite mit einer Kraft fortführt, die einem jener Spannund direkt proportionalen hydrostatischen Drucke gleich ist."

Dies letzte Gesetz läßt sich allgemein für jeden behebigen Querschnitt einer Flüssigkeitszelle auch ohne poröse Schrift aufstellen. Es reprasentiert den Ausspruch der Gültigkeit des weiter unten zu entwickelnden Ohmschen Gesetzes auch ihr den Durchgang durch Flüssigkeiten.

### Drittes Kapitel.

### Thermoströme.

183. Wir wenden uns nun den Untersuchungen Seebectt in Berlin zu, welcher in derselben Zeit, als Ampère seine lundamentalversuche anstellte, seine große Entdeckung der Therme elektrizität machte, die bisher deswegen nicht erwähnt wurde und die Ampèreschen Versuche mit den dazu gehörigen Bedachtungen im Zusammenhange darstellen zu können.

Wir haben Soebecks bereits gedacht bei der Zersetzut der alkalischen Lösungen durch den galvanischen Strom. In bei seinen Untersuchungen über magnetische Wirkungen in Stromes. Wir haben da gesehen, daß Seebeck im Gegesche gegen Ampère den Magnetismus als Ursache der Elektrationahm und deswegen von magnetischer Atmosphäre sprach der den Leitungsdraht umhüllte. So unglücklich Seebeck auch in seinen theoretischen Ansichten war, so sind seine exprin in tellen Resultate, über die Wirkungsweise des Poggendorifeschen Multiplikators doch sehr beachtenswert. Im Anschlusien jene Untersuchungen, welche Seebeck bis in den Somme 1821 beschäftigten, veröffentlichte er nun die Arbeit, welch die Entdeckung der Thermoelektrizität enthielt.

Secbook 1 schloß aus seinen ersten Versuchen, daß bei galvanischen Strom "nicht sowohl die Aktion an den hrungsstellen zweier Metalle mitemander, als vielmehr Ungleichheit der Aktionen an den Berührungsstellen der alle mit den feuchten Leitern die magnetische Polarin das soll heißen: den galvanischen Strom der gangeschlossenen Kette begründe". Daher glaubte er, daß 6 6 schte Leiter entbehrlich sei zu einem Strom, wenn Lar anderweitig dafür sorge, daß die Ungleichheit der hrung-stellen entstehe. Das glaubte er zunächst durch dachenverschiedenheiten der Berührungstellen darthun zu an. So machte Seebeck denn Ende Juli 1821 (nicht erst k wie gewöhnlich zu lesen ist) den Versuch, daß er eine kerscheibe auf eine Antimonscheibe setzte und diese zwiha die Linden eines aus Kupferdraht konstruierten Multiplibes bruchte. Hierber machte er die Bemerkung, dats nur ein Strom entstehe, wenn er den Kupterdraht mit der d gegen, die Antimonscheibe drücke, nicht aber wenn er trockene oder feuchte Körper benutze. Durch emige Ver-📂 zeigte sich Seebeck hald, daß die Erwärmung des Drahdur li dig berührende Hand die Ursache des Stromes sei. Das nachste Resultat aus seinen Versuchen spricht Seebock 🛌 aus, daß die Differenz der Temperatur an den bei-Leruhrungspunkten der Metalle die Ursache des Stromes Durch künstliche Erkültung einer Berührungstelle ist behenfalls em Strom zu erhalten, dessen Richtung aber dem gengesetzt ist, der durch Erwärmen erhalten wird. Die astat des Stromes ist proportional der Differenz der Temturen an den Berührungspunkten. Seebeck wandte eine mass Lung von zwei Teilen Schnee und diei Teilen salzen. Kalk an und erzeugte eine Temperaturermedrigung auf 18. R. Damit ein Strom entstehe, war eine völlige Berühnotwendig, er trat aber auch ein, wenn das eine Memachmolzen wurde und zeigte sieh auch dann noch bei mender Temperatur eine Zunahme der Stromstärke. Doch

Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften zu Berbu 1822 21, ers benen 1825 pag. 265 -373. zeigte sich das nicht allgemein, es konnte der Fall eintret daß bei fortgesetzter Temperaturzunahme ein Stillstand gar eine Abnahme der Stromstärke auftreten konnte.

Später, im Jahre 1856, hat Thomson sogar die Umkelden Stromes beobachtet!) und gezeigt, daß diese Umkehr nich nur von der Temperaturdifferenz der Berührungsstellen abhänsondern, daß es für zwei sich berührende Metalle eine bestimmtemperatur giebt, für welche, wenn die Temperatur einer Krührungsstelle ebensoviel über dieser festen Temperatur. wie die der anderen darunter gehalten wird, eine Umkehr die Stromes eintritt. Auf diese Thomsonsche Erfahrung gestüt hat dann Avenarius?) eine theoretische Begründung die Erscheinung gegeben.

184. Schon Seebeck sagt<sup>3</sup>), daß an jeder Berührungstelle eine elektromotorische Kraft wirke, die bei gleichzeitig Erwärmung beider, Ströme in entgegengesetzter Richtung bewirken, wie ja auch bei den Voltaschen Versuchen bei den Berührung zweier Metalle stets eine Scheidungskraft bestell (Seebeck spricht selbstverständlich auf Grund seiner Theoritberall von magnetischer Spannung etc., wo ich elektromotrische Kraft und dergleichen setze.)

Die gleiche Basis hat Avenarius, er nimmt nun die ele tromotorische Kraft E an als Funktion der Temperatur 4 daß, wenn a, b, c drei Konstanten sind,

$$E = a + bt + ct^2$$

ist an der einen Berührungsstelle, während an der andera

$$E_1 = a + b t_1 + c t_1^2$$

ist. Die für den Strom wirksame Kraft ist dann

$$E - E_1 = b(t - t_1) + c(t^2 - t_1^2) = (t - t_1)\{b + c(t + t_2)\}$$
  
Dieser Ausdruck ist = 0, wenn entweder  $t = t_1$  ist, das ist von Seebeck beobachtete Fall, oder wenn

$$b + c(t + t_1) = 0$$
 ist, d. h.  $t + t_1 = -\frac{b}{c}$ 

dies der von Thomson beobachtete Fall. Für Beobachtung

<sup>1)</sup> Phil. Transact 1856.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal Bd. 119. pag. 406. 1863.

<sup>3)</sup> l. c pag. 273.

Berechnung findet Avenarius nahezu die gleichen Werte für die Stromstärken, später<sup>1</sup>) auch für direkte Untersuchung am Kondensator, sodaß seine Annahme über E einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit für sich hat.

185. Analog wie bei der Voltaschen Spannungsreihe stellt Seebeck nun die Metalle auch in eine Reihe, sodaß die positive Elektrizität in der erwärmten Berührungsstelle von dem oberen zum unteren strömt, die Reihe heißt <sup>2</sup>):

Wismut	Messing Nr. 2	Silber
Nickel	Platina Nr. 2	Zink
Kobalt	Quecksilber	Kupfer Nr. 3
Palladium	Blei	Wolfram
Platina Nr. 1	Zinn	Platina Nr. 4
Uran	Platina Nr. 3	Cadmium
Kupfer Nr. 0	$\mathbf{Chrom}$	Stahl
Mangan	Molybdän	Eisen
Titan	Kupfer Nr. 2	Arsenik
Messing Nr. 1	Rhodium	Antimon
Gold Nr. 1	Iridium	Tellur.
Kupfer Nr. 1	Gold Nr. 2	

Im Ganzen 35 Körper. Im Wesentlichen ist die Reihe spiter so bestätigt von Hankel; daß geringe Verschiedenheiten in der chemischen Konstitution eine ganz veränderte Stellung in der Reihe bedingen, sieht man aus der Reihe selbst. Ein Spannungsgesetz wie das Voltasche nachzuweisen ist Seebeck micht gelungen. Erst Becquerel konnte innerhalb bestimmter Temperaturgrenzen auch eine thermoelektrische Spannungsreihe außtellen, die durch Wiedemann eine geringe Veränderung erfuhr; beide gehen aus von der thermoelektrischen Kraft zwischen Kupfer und Zink = 1. Dann sind die Werte Wiedemanns durchgehends etwas höher wie die Becquerelschen. welche sie fanden für Eisen in Berührung mit anderen Metallen.

186. Seebek untersucht die Verstärkung des Stromes durch mehrere hintereinander eingeschaltete gleiche Elemente:

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 122. pag. 193. 1864.

<sup>21</sup> L c pag. 284.

er konstruiert also die thermoelektrische Säule, indem er rez. B. Wismut, Antimon, Wismut, Antimon etc. sich berühre läßt und eine um die andere Berührungsstelle erwärmt, finder, daß die erhaltene Stromstarke nicht proportional der Anzahl der erwärmten Berührungsstellen wachst, sondern, daß ein Teil verloren zu gehen schemt, wegen des durch die Linschaltung des längeren Drahtes vermehrten Leitungswiderstanden daß es also eine Grenze giebt, über welche hinaus man die Empfindlichkeit einer solchen Kette oder Säule nicht zu steigern vermag.

187. Es läßt sich ebenfalls ein Thermoelement aus Metallegierungen herstellen, doch nehmen die Legierungen nicht die Stelle zwischen den sie bildenden Metallen in der Spannungereihe, sondern ihnen ganz besonders zukommende Plätze die durch das Experiment erst bestimmt werden müssen

Auch aus einem einzigen Metall lassen sich wirksame Thermoelemente herstellen, selbst wenn ein Ring aus einem Metall, in einem Stück gegossen wird, doch zeigten sich Seebeck bei genauer Untertersuchung, daß nur einzelne Stellen selcher Ringe einen Strom beim Erwärmen liefern, während auser indifferent sind; letztere sind die homogenen Stellen, erstere die Stellen, wo sich die chemische Konstitution ändert. Oft and diese Unterschiede auch nur physikalischer Art, bestehend Härteverschiedenheiten oder Verschiedenheit der molekularen Anordnung. Becquerel') glaubte auch nachgewiesen zu haten daß, wenn ein dünner und dicker Draht sich berühren, die ein wirksames Thermoelement sein könne, indem er in einen brake einen Knoten schlug und beim Erwärmen kurz vor dem Knotes einen Strom erhielt. Allein Magnus?) hat gezeigt, Jah Becquerel sich irrte, und daß das Entstehen des Strong auf Härteverschiedenheiten zurückzuführen ist, oder, 🕬 Wiedemann3) zeigte, auf oberflächlichen Kontakt heiser und kalterer Stücke des Drahtes in den Berührungspunkten 🐠 Knotens. Daß überhaupt die Dicke der sich berührenden Kör

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 17. pag. 585, 1829.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal Bd 83, pag. 469, 1851.

<sup>3)</sup> Wiedemann, Die Lehre von der Elektrizität II, pag 313. 180

per also die Größe der Oberstäche an der Berührungsstelle, keine Rolle spielt bei der Erregung des Stromes, hat schon Seebeck gezeigt, indem er bei großer und kleiner Berührungsoberstäche die gleiche Stromstärke erhielt.

188. Bei dieser Gelegenheit machte Seebeck auch eine Wiederholung der Voltaschen Spannungsreihe und fand die Reihe in folgender Form<sup>1</sup>):

Zink, Blei, Zinn, Antimon, Wismut, Eisen, Kupfer Nr. 2, Platin Nr. 1, Silber,

wobei zu bemerken ist, daß Blei nur im polierten Zustande diese Stelle einnimmt; ist die Obersläche rauh, so gehört Blei unter Zinn. Später ist besonders von Pfaff<sup>2</sup>) die Reihe einer genaueren Untersuchung unterworfen und die Reihenfolge dahin geändert, daß hinter den drei ersten: Eisen, Wismut, Antimon, Kupfer, Silber, Platin an die Stelle zu setzen gewesen wäre.

- 189. Den Schluß der Seebeckschen Arbeit bildet eine Betrachtung über den Erdmagnetismus, welchen Seebeck darstellen zu können glaubt durch die Annahme von Thermoströmen, wofür er ein Experiment an einer hohlen gegossenen Antimonkugel als Stützpunkt anführt. Die Kugel zeigte nämlich an einzelnen Stellen erwärmt eine entschiedene Polarität. Bei der Anwendung auf die Erde meinte Seebeck als Wärmequellen die Vulkane annehmen zu sollen, die miteinander durch Metallgänge oder sonstige Leiter in Verbindung ständen.
- 190. Praktische Verwendung haben die Thermoströme vor allem nach zwei Richtungen hin gefunden, einmal zum Messen von Temperaturen. Schon Oerstedt konstruierte eine Säule 1823, um damit die Wärmestrahlung zu beobachten. Diese Methode ist besonders in Aufnahme gekommen, seit Nobili 1834 seine Stule und den nach ihm benannten Apparat zur Beobachtung der Wärmestrahlung konstruierte. Aber auch zur Temperaturmessung von Körpern, in welche die eine Lötstelle eines Eisen-Neusilberelementes gesteckt wird, ist das Thermoelement sehr geeignet und seit Poggendorffs Vorschlag 1840 vielfach angewendet. Anderseits ist die Thermosäule als Stromquelle

<sup>1:</sup> L c. pag. 295.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 51. pag. 110 und 197.

benutzt, seit Oerstedt sie im angeführten Jahre benutzt chemischen Zersetzung und zur Erwärmung von Drähten gehören starke Ströme, und verwendet man dann besonden Säulenkonstruktion von Noe aus Neusilberdrähten mit Saus-Zink-Antimonlegierung 1871, oder die von Mure und Clausen 1869 nach Hankels Vorschlag erbauten Säulen aus Blei und Eisen. Es möchte jedoch nach den bisherigen Erfahrt nicht rentabel sein, auf diese Weise starke Ströme zu erzeite sind nur bequemer herzustellen als durch Elemente sehr konstant.

191. In diesen Zeitabschnitt fallen auch die Untersuch Nobilis und Becquerels über Thermoströme bei Fl kerten. Becguerel<sup>1</sup>) hatte 1823 die Beobachtung Ri wiederholt, daß bei Berührung zweier verschieden warmer De von verschiedenem oder gleichem Metall ein Strom ente Ritter<sup>2</sup>) hatte seine Beobachtung 1798 am Froschschill gemacht, Becquerel machte sie am Multiplikator. Die 🖺 tung dieses Stromes ist je nach der chemischen Beschaffen der Drähte verschieden, bald vom kalten zum warmen, umgekehrt, sind die Drähte chemisch gleich, so geht der 🥾 vom warmen zum kalten. Auch Nobili beschäftigte sich 🦓 doch sind die Resultate bis zu der Arbeit von Magnus? sehr unzuverlässig, da durch das Erwärmen in den Dr Strukturveränderungen eintreten, oder gar, wie besonders Eintauchen in Quecksilber, chemische Veränderungen. ist sogar wahrscheinlich, daß diese Veränderungen die 👪 ursache des Stromes sind, wie schon Becquerel im 1834 bemerkte, denn es ist durch Magnus außer Zweifel reines Quecksilber erwärmt und mit kaltem in Berührung bracht keinen Strom liefert. Es spielt also die beim Erwie der Drähte leicht entstehende Oxydschicht eine wichtige bei diesen Versuchen, indem sie mit dem nicht oxydi Eisen im Innern ein Thermoelement bildet und es als eines metallischen Schlusses bedarf, um einen Strom zu erh

<sup>1)</sup> Ann. de Chim. et Phys. XXIII. pag 140

<sup>2)</sup> Gilbert, Annal, IX. pag 292.

<sup>3)</sup> Pogg Annal. Bd. 83, pag. 469.

Des at durch Versuche von Franz, Gaugain und Fleeming Jeann außer Zweifel gesetzt. 1)

Ebenso zweiselhaster Natur sind die Versuche Nobilis?), wie wilche er Thermoströme zwischen Metallen und Flüssighere, beobachtete; es sind hier die chemischen Einstüsse jedensche boch bedeutend striker wie bei Beruhrung von Metallen den, und gehen die Ströme wesentlich aus von den an der bestähligene sich bildenden Gasschichten oder verdichteten Flüsschichten. Linige neuere Forscher, z.B. Hoorweg, gehen wirt, die Mitwirkung des Metalls bei diesen Strömen ganz bugnen. Wesentlich mit durch chemische Veränderungen sind wagt die von Nobili gleichzeitig mit entdeckten Ströme inschen nichtmetallischen Flüssigkeiten (l. c.). Die besten beinsche von der Voraussetzung ausgeht, es mit ganz reinen dem iströmen zu thun zu haben, was wohl nicht ganz der bleist.

### Viertes Kapitel.

## Abschluß der Untersuchungen dieses Zeitraums.

192. In den vorstehenden Seiten glaube ich die wichtigsten kteiten über Galvanismus dargestellt zu haben, ich habe mich zu auf das Wichtigste beschränkt; daß dabei ganze Theorien, die von Erman über diagonale Zerlegung des Magneten, die von Prechtlüber Transversalmagnetismus, nicht beiten von Gilberts Annalen durchhest. Wir wenden uns der Fortführung der Geschichte zunächst wieder den noch albeit Zeitabschnitt fallenden elektrostatischen Unterthungen zu.

Fs war bisher wohl gezeigt, wie auch durch die Entladung er Kleistschen Batterie oder auch einer Elektrisiermaschine gnetisierung einer Stahlnadel erzeugt werden könne durch

D Wiedemann Lehre von der Elektrizität II. pag. 310.

<sup>2.</sup> Schweigg Journal LIII, 1828, pag. 271 and 278.

<sup>3</sup> figg Annal Bd 108, 1558 pag. 353.

Arago und Yelin, allein es fehlte noch die Analogie zwische galvanischen Strom und Reibungselektrizität in Bezug auf di Ablenkung der Magnetnadel. Diesen Schlußstein der Unter suchung fügte Colladon 1) dem Baue ein. Mit dem emfacht Leitungsdraht hatten schon viele experimentiert, ohne zu eme Resultat zu gelangen; Colladon wandte den Multiplikator 📽 Die Drähte waren mit Seide übersponnen und wurden außerder durch Lack voneinander isoliert, so daß die Elektrizität g zwungen war, die ganze Anzahl der Windungen der Länge aus zu durchlaufen. Das eine Ende des Drahtes verband Collado mit der äußeren Belegung einer aus 30 Flaschen bestehend Batterie, während das andere mit einer scharfen Spitze versehe dem Knopfe der inneren Belegung genühert wurde; dadur wurde die plötzliche Funkenentladung vermieden und es 🖼 eine langsame Strömung in konstanter Richtung ein, welch der Ampèreschen Regel entsprechend die Magnetnadel ableati Die gleiche Ablenkung ergab sich, wenn Colladon die Ende des Multiplikators mit dem Reibzeug und dem Konduktor ein gewöhnlichen Nairneschen ('ylinderelektrisjermaschine verbati Messende Versuche konnte Colladon aber auf diese Wei nicht ausführen, diese wurden erst von Faraday und dant voll ständiger von W. Weber ausgeführt, worauf ich seiner Z zurückkommen werde.

193. Das Galvanometer oder der Multiplikator, wie ihn Colft don benutzte, war übrigens um diese Zeit bereits wesenth verbessert. Ich habe schon angegeben, wie Ampère die richtende Kraft des Erdmagnetismus beseitigte, um die Magnadel empfindlicher zu machen. Nobili?) kam auf den stiglücklichen Gedanken, ein astatisches Nadelpaar, bestehend zwei Nadeln von gleichem magnetischen Moment, welche Imeine feste Achse, die durch ihre Mittelpunkte ging, in einiger Institutionen der in paralleler Lage verbunden waren, so daß die Prentgegengesetzt gerichtet waren, mit dem Multiplikator zu webinden. Hing er ein solches astatisches Paar auf, so war in

<sup>1)</sup> Annales de Chimie et de Phys. XXXIII. pag. 62

<sup>2)</sup> Biblioth, univers, XXIX, 1825, die astatischen Nadeln webereits von Ampère erfunden, cf. pag 211.

Frang des Erdmagnetismus auf beide Nadeln = 0, und die ichtende Kraft des elektrischen Stromes hat nur das entgegenchente Drehungsmoment durch die Torsion des Fadens zu Wird nun ein Leitungsdraht zwischen beiden nerwinden. Mich angebracht, sodaß die eine über die andere unter melben sich befindet, so ist die Ablenkung, welche der Strom de Nadeln ausübt, nach dem Ampereschen Gesetz für de Nadeln gleich. Diesen Umstand benutzt Nobili, indem di eine Nadel innerhalb der Windungen, die andere oberb derselben anbringt, es muß dann selbstverständlich der 🚞 auf welchen der Draht gewickelt ist, durchbohrt sein, tide die Nadeln verbindende Achse freibeweglich hindurchgehe. berhalb der Windungen schwingende Nadel dient dann chrestig zum Ablesen des Ablenkungswinkels, indem dieber einer geteilten Kreisscheibe spielt. Er wandte diesen aboverten Multiplikator an auf die Untersuchung tierischer kirnntåt doch davon später.

194. Nobilt, welcher zuerst Artilleriekapitän zu Reggio war, der schon in Modena und Bresem, später Professor der Physik zu raz, geb. 1784. fing erst mit seinem vierzigsten Lebensjahre in hint elektrischen Untersuchungen zu beschäftigen und der kurzen Zeit bis zu seinem 1835 erfolgten Tode dersem Gebiete sehr viel.

Im Jahre 1826 entdeckte er die nach ihm benannten Ringe.
Labe semer Zeit Pristleys Ringe erwichnt, welche derselbe
2. wenn er emen Funken auf eine polierte Metallfläche schlab. ich habe dann erwähnt, wie Ritter die Funken beim
b den und Offnen des galvanischen Stromes durch Quecksilbertakt berstellte. Daber beobachtete er, wenn der Funke vom
cksilber zum berührenden Draht ging, an der Stelle einen Stern
schwarz oxydiertem Quecksilber, ging der Strom aber umehrt, so entstand kein Stern, sondern ein runder Fleck oder
Bing. Ritter machte auf die Analogie mit den Lichten bergm Figuren aufmerksam, während Pfaff und v. Marum die
ne und Ringe als Quecksilberhydrat erkannten. Nobili<sup>1</sup>) wie-

Annales de Chume et de Phys. Bd. 34, 1827 pag. 192 und. Bd. 37.
 pag. 211

derholte diese Versuche, indem er auf eine polierte Metallfläche die mit dem einen Pol eines Voltaschen Elementes verbanden war, irgend eine Salzlösung goß, durch welche der Funke und durchging; so entstanden dem Draht gegenüber die schousten Farbenringe auf der Platte, einerlei ob die Platte mit dem positiven oder dem negativen Pole verbunden ist. Nobili nannte du Erscheinung Metallochromie und wollte die Elektrizität wesenlich mitwirken lassen zur Erklärung der Farben, indem er sich die Elektrizität nach Art des Lichtäthers wie bei den Newtonschen Farbenringen refraktiert und reflektiert dachte.

farben entstehen durch verschiedendicke Niederschläge der gelvanischen Zersetzungsprodukte der auf den Platten befindliche Lösungen, eine Erklärung, die durch Fechners Untersuchen über die Farbenringe auf einer Silberplatte unter Kuptervitrolfeine wesentliche Stütze erhielten. Die Ringe, welche so entstehen, sind mit einer scharfen Säure, hauptsächlich durch Salpetersaure, wieder zu vertilgen. Der Versuch Becquerelt des Jüngern? aber, diese Ringe unter ein Gesetz zu bringer daß nämlich die Dicke der Schichten umgekehrt proportionsei den Enfernungen von dem Berührungspunkte und daher der Farbenringe die umgekehrte Reihenfolge der Newtonschaften besäßen, hat sich als unhaltbar erwiesen durch die Intersuchungen von W. Beetz und E. du Bois-Reymond.

# V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung de Kraft 1827—1847.

Erstes Kapitel.

### Das Ohmsche Gesetz.

196. Bald nachdem Ampère seine glänzenden Entdecktigen gemacht hatte, folgte ihm ein Deutscher mit einer glei

<sup>1)</sup> Schweigg, Journal, Bd, 55, 1829, pag. 442,

<sup>2</sup> Annales de Chimie et de Phys. S. III. Bd. 13, 1845, pag 3

<sup>3)</sup> Pogg., Annal. Bd. 71, 1847, pag. 71 und 79

der Wichtigkeit bis auf den heutigen Tag ist. Die Erwird gemeinighen unter dem Namen das "Ohmsche tz" zusammengefaßt.

Seorg Simon Ohm war zu Erlangen 1787 geboren, und neh dem Studium der Mathematik und Physik zu. Für Fücher wurde er zunächst Lehrer an der Schule zu Nikanton Bern, dann zu Neufchatel und darauf zu Bambis 1817. In dem Jahre wurde er Oberlehrer am Gymzu Köln und 1826, dem Jahre der Entdeckung seines an der allgemeinen Kriegsschule zu Berlin. 1883 er als Professor an die polytechnische Schule zu Nürnberufen und endlich berief man den 1849 an eine Universität Latraordinarius, nach München nämlich, wo man ihn Jahre vor seinem Tode im Alter von 65 Jahren zum Bieben Professor machte, er starb 1854 in München.

für den galvanischen Strom. Ich habe seiner Zeit bevon den Untersuchungen Davys, welcher die Leitungsit durch die schnellere oder weniger schnelle Erwärmung
mte. Ohm gebrauchte nicht diese Methode, welche unter
raussetung, daß die Erwärmung sich umgekehrt verhalte
Leitungsvermögen, Davy folgende Reihenfolge der Leigeben batte: Silber, Kupfer, Blei, Gold, Zink, Zinn, PlaMadium, Eisen.

hm beobachtete die Ablenkung<sup>2</sup>) einer Magnetnadel einen Strom derselben Quelle bei Einschaltung verschie-Leitungsdrähte. Die Anordnung war, daß die Polenden Elementes in zwei Quecksilbernapfe A und B geleitet von einem derselhen, A, ging ein Draht durch ein omitter in einem dritten Napf mit Quecksilber, C. Nunzwischen B und C durch verschieden lange Leiter der geschlossen und die Ablenkung der Nadel abgelesen im omiter. Ohm nahm die Kraft, mit welcher der Strom del ablenkte, wenn B und C durch einen ganz kurzen

Gilbert, Annal. LXXI, 1822, pag. 259. Schweigg Journ, XLIV, 1823, pag. 110. <sup>1</sup>/<sub>3</sub> Fuß langen sehr dicken Draht geschlossen war, als Nomi kraft und bestimmte den mittleren Kraftverlust e, bei E schaltung eines 0,3 Linien dicken Drahtes von den Längen

1, 3, 6, 10<sup>1</sup>/<sub>3</sub>, 23 Fuß zu 0,12; 0,28; 0,35; 0,43; 0,58.

Ohm glaubte nun diese Resultate darstellen zu könderen die Formel:  $v = m \cdot \log \cdot \left(1 + \frac{x}{a}\right)$ , wo v eben jener Knaren verlust, m eine Funktion der Normalkraft, der Dicke des leters, der Länge des unveränderlichen Leiters und der eine schen Spannung, wo a die Länge der festen Leitung von über A bis B und x die des veränderlichen zwischen C und direkt eingeschalteten Leiters ist.

Diese Beobachtung führte Ohm nun aber zu einer tigen Entdeckung, 1) der nämlich, daß die elektrische Keiner geschlossenen Kette gleich nach Schluß derselben schnellsten abnimmt und endlich zu einem Minimum kondurch Öffnen der Kette auf längere Zeit erhält sie ihre sprüngliche Kraft wieder. Diese Entdeckung machte Ohm auch die von Wollaston beobachtete Erscheinung klar, daß dünner Draht, welcher durch einen galvanischen Strom glülgemacht war, nun aber nicht mehr glühte, wieder glühend wenn man den Strom eine Zeitlang unterbrochen hat. Oschreibt dies richtig einer Polarisation im Element zu, er besonders Fechner haben dies etwas später ganz ausführ untersucht.

Zunächst wendet sich Ohm der Bestimmung der Leiter fähigkeit verschiedener Metalle zu, indem er von gleich die Drähten verschiedener Substanzen solche Längen einschidaß die Ablenkungen der Nadel die gleiche bleibt. Er fidie Reihenfolge vom besten zum schlechtesten Leiter Kupfer, Gold. Silber, Zink, Messing, Eisen, Platin. Zinn. Bund findet, daß das Kupfer etwa 10½ mal so gut leite das Blei.

<sup>1)</sup> Schweigger, Journal XLIV, 1825, pag. 116

<sup>2)</sup> l. c. pag. 246.

198. Im folgenden Jahre giebt Ohm in seiner klassischen Abhandlung über die Leitung der Elektrizität durch Metalle die Zahlenwerte der Metalle: Kupfer 1000, Gold 574, Silber 356, Zink 333, Messing 280, Eisen 174, Platin 171, Zinn 168, Blei 97.1)

Ich bemerke, daß die Stellung des Kupfers, Goldes und übers hier eine verkehrte ist, während die übrigen sich den piteren Beobachtungen wohl anschließen, es ist nach diesen weisellos, daß Silber besser leitet wie Kupfer und Gold; da an ine Verwechslung kaum zu denken ist, wird das Ohmsche über nicht rein gewesen sein.

Bei Untersuchung der Leitungsfähigkeit verschiedenlanger ad dicker Drähte desselben Stoffes findet Ohm zunächst das iesetz, daß cylindrische Drähte denselben Leitungswert haben, enn sich ihre Längen wie die Querschnitte verhalten.<sup>2</sup>) Dasibe Resultat hatten auch Barlow<sup>3</sup>) und Becquerel<sup>4</sup>) gefunm, wenngleich deren sonstige Resultate von einander und men Ohms verschieden sind, und wenn auch, wie Ohm igt, die messenden Versuche beider nur bedingte Gültigkeit hen können.

Um die Unbeständigkeit der Elemente mit Flüssigkeiten vermeiden, nahm Ohm nun auf Poggendorffs Veranlasseg ein Thermoelement aus Wismut und Kupfer bestehend, die eine Lötstelle konstant auf der Siedetemperatur des assers, die andere auf der Schmelztemperatur desselben bleiaund überzeugte sich durch Schließen des Stromes durch nselben Leiter zu verschiedenen Zeiten, daß er nun eine astante elektromotorische Kraft vor sich habe. Jetzt ist ihm der und der Inkonstanz der hydroelektrischen Kette klar. Jenes Togen" der elektromotorischen Kraft in der Hydrokette hat nen Grund in der durch den Strom selbst erzeugten Zerzeugt und Verteilung gewisser Teile der Flüssigkeit. Diese rteilung liefert eine der ursprünglichen Kraft entgegenge-

<sup>1;</sup> Schweigger, Journal XLVI. 1826. pag. 141.

<sup>2)</sup> Schweigg. Journ. XLVI. 1826. pag. 142.

<sup>3)</sup> Phil. Magaz. and Journ. by Taylor. 1825. pag. 105.

<sup>4,</sup> Bulletin des Sciences May 1825. pag. 296. Vergleiche auch weigg. Journ. XLIV. pag. 359 ff.

setzte Kraft und verändert die Leitungsfähigkeit der Fitst keit, sodaß die hydroelektrische Kette (in dem damaligen stande) zu messenden Versuchen ungeeignet ist. Es war Oktoben noch nicht gelungen, diese Veränderlichkeit zu meiden.

199. Mit Hilfe der Thermokette stellt Ohm nun berühmtes Gesetz auf

$$X = \frac{a}{b+x};$$

wo X die Stärke der magnetischen Wirkung auf den Leiter Intensität des Stromes); x die Länge des eingeschalteten Schlöungsdrahtes, a und h Konstante sind, die von der erregen Kraft und dem Leitungswiderstande der festen Bestandtede Kette abhangen. Es bestätigen sich ihm die Angaben Darf daß die Leitungsfähigkeit der Metalle durch Temperaterniedrigung erhöht, durch Erwärmen geschwächt werde, bei derartigen Beobachtungen stets zu beachten.

Sind nun, so fährt Ohm fort statt eines Elementes m mente in dem Stromkreise vorhanden, so ist statt des a nun ma der Ausdruck für die erregende Kraft, und werder Widerstand, den ein Plattenpaar mit feuchtem Leiter a Strom entgegensetzt, so ist a der von a solchen Elemente dann ist die Kraft des elektrischen Stromes a a a a wieder wie oben den Widerstand in dem eingeschalteten Lebedeutet. Die Bedeutung dieser Gleichung zeigt sich in Fourierschen und Oerstedtschen Experimenten, das Strom von einem Element nahezu ebenso leicht einer Diglühend macht wie der von mehreren, und daß die magnet Wirkung eines Stromes von einem und mehreren Elemenahe gleich ist, da a verhältnismäßig klein ist.

Man kann für den Fall x = 0 eine Verstärkung erh durch Verkleinerung des b. Bleibt also a dasselbe, wird b mmal kleiner, so ist dann die Intensität vermfacht. Um zu erreichen wird man also die mPlatten neben einander schalten müssen, d. h. man wird z. B. alle Zinkstreifen

<sup>1)</sup> Gilbert, Annal. LXXI, 1822, pag. 250.

sich und alle Kupferstreifen unter sich verbinden, denn b wird dadurch m mal kleiner, dann ist die Intensität  $=\frac{a}{\frac{b}{a}+x}$ .

Ist x sehr groß im Vergleich zu bm, so wird bei Einschaltung der Elemente hintereinander, d. h. so, daß jedes Zink des einen Elementes mit dem Kupfer des nächsten verbunden ist etc., gemäß der Formel:

$$J=\frac{am}{bm+x};$$

bm + x von x sehr wenig verschieden sein und die Intensität ist ver m facht. 1)

200. Zum Schluß dieser wichtigen Abhandlung wendet sich Ohm der Theorie des Multiplikators zu. Die Intensität des Elementes ist  $=\frac{a}{b}$ , des Elementes mit dem Multiplikatorsewinde bestehend aus m Windungen jede von dem Widerstande l gleich  $\frac{a}{b+ml}$ . Da nun jede Windung mit dieser Kraft auf die Magnetnadel wirkt, so ist die von den m Windungen ausgeübte Kraft  $=\frac{m \cdot a}{b+ml}$ .

Das Verhältnis dieser Wirkung zur Wirkung des Elementes bei direktem Schluß =  $\frac{bm}{b+ml}$ , es kann also nur dann eine Vertärkung der Wirkung durch den Multiplikator eintreten, so lange ml < (m-1).b, d. h. wenn eine Windung des Multiplikators weniger Widerstand hat als die ganze Kette ohne Zwischenleitung.

Auf diese Weise bestätigt Ohms Theorie die von Poggendorff ) gefundenen Thatsachen, daß ein bestimmtes Maximum
der Wirkung vom Multiplikator nicht überschritten werden
könne, daß dies Maximum für große und kleine Plattenpaare
deselbe bleibe, die Zahl der dazu erforderlichen Windungen
der nach der Größe der Plattenpaare sich richte und bei
deineren Platten größer werde, und daß der aus dickerem
Draht gefertigte Multiplikator das größere Maximum habe.

<sup>1)</sup> Schweigg. Journ. XLVI. 1826. pag. 160.

<sup>2)</sup> Isis 1821. Heft 1.

Experimentelle Prüfung gab Ohm die Bestätigung dieser Nach in bestimmten Zahlen.

Diese theoretische Betrachtung Ohm's setzt einen experi mentell begründeten Satz voraus, der von Barlow zuerst funden ist'), daß nämlich die Intensität des Stromes an alle Stellen der Leitung dieselbe ist. Barlow beobachtete die Alle lenkung einer Magnetnadel an den verschiedenen Stellen ein 838 Fuß langen Leitungsdrahtes, welcher einen Harcschie Kalorimotor schloß und fand stets dieselbe Ablenkung stätigt wurde diese Thatsache durch die gleichzeitigen Unte suchungen Becquerels und Ohms. Ausführlicher prütte die Fragen Fechner<sup>2</sup>) in seinen beruhmten Maßbestimmunge Doch erst in neuerer Zeit ist die Untersuchung auf alle To des Stromkreises, besonders auch auf das Element selbst an gedehnt. R. Kohlrausch's) wies nach, daß auch beim bur gange des Stromes durch Flüssigkeiten die Intensität des Strom in diesem Teile des Leiters dieselbe war, wie in den metallisch Leitern, und ebenso auch in den zu den stromerzeugenden 🔙 menten gehörenden Flüssigkeiten. G. Wiedemann gab 👛 sehr viel einfachere Methode dies zu erreichen an, als die 📧 Kohlrausch gewesen war, in seinem Lehrbuch des Galvan mus (erste Auflage 1861).

201. Ohm kam der Wirkungsweise seiner galvanschKette aber noch auf andere Weise bei. Er stützte sich und Erman begeneht waren, die von diesem aber dem maligen Zustande der Elektrizitätslehre entsprechend mit richtig hatten verwandt werden können, die sogar Erman seiner verhängnisvollen Theorie der Unipolaritat der Leigebracht hatten, von der seiner Zeit berichtet ist. Die Erschein war die, daß, wenn ein Voltasches Element durch eine Wasser oder Kochsalzlösung gefüllten Röhre geschlossen wur sich an der Stelle, wo der + Poldraht in die Röhre eint

<sup>1)</sup> Schweigg, Journ. XLIV, pag. 367.

<sup>2.</sup> Feehner, Maßbestimmungen 1831, pag. 27.

<sup>3)</sup> Pogg Ann. Bd 97 1856, pag. 401. 4) Gilbert, Annal. VIII. 1801, pag. 455.

<sup>5)</sup> Gilbert, Annal. VIII. 1801, pag. 205 und X. 1802, pag. 1.

ei elektroskopischer Untersuchung sich eine + elektrische pannung zeigte, an dem Ende, wo der - Draht eintrat, eine egative; in der Mitte dagegen gar keine. Wurde das eine ale ableitend berührt, so verdoppelte sich die Spannung am aderen Ende.

Ohm!) stellte nun eine theoretische Betrachtung über die iette an. Sei eine beliebige Anzahl Erregungsstellen zu einer iule verbunden, sodaß alle Erregungsstellen in gleichem inne und gleicher Stärke wirken, und bezeichnen zwei inkte A und B die beiden Pole dieser Säule, welche durch inen beliebig langen Leiter geschlossen sind, bezeichnet endeh a die Spannung an jeder Erregungsstelle, b den zwischen wei Erregungsstellen liegenden stets gleichen Widerstand, den des Schließungsleiters (Ohm nennt diese letzten beiden inben schlichtweg die Längen, resp. die reducierten Längen, meh jeder beliebige Widerstand auf eine bestimmte Drahtinge reduciert werden kann), sodaß der gesamte Widerstand eine Erregungsstellen ist

$$w = (n-1)b + y.$$

Dann ist die Spannung an einem um x von A entfernten Punkte des Schließungsleiters

hervorgerusen durch die A zunächst lie-

gende Erregungstelle . . . . . = 
$$\frac{1}{100}$$
 .  $\alpha$ ,

bervorgerufen durch die von A aus zweite

ie gesamte Spannung in dem Punkte ist also die Summe eser einzelnen Spannungen

$$= \frac{1}{4} n \left[ \frac{w - (n-1)b}{w} - nx \right] . a \text{ other } = \frac{n(\frac{1}{2}y - x)}{w} . a.$$

Für einen Punkt zwischen den Erregungsstellen, also innerb der Säule, zwischen der mten und m + 1ten Erregungsstelle diese Spannung

$$= \frac{n(\frac{1}{2}y-x)}{w} \cdot a + (n-m)a.$$

1) Pogg. Annal. IV. 97; VI. 459; VII. 45. 1826.

## 258 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1847.

Setzen wir  $y = \infty = w$ , d. h. wird die Säule geöffnet, so ist im ersten Falle die Spannung = n.a, das tritt ein in den Punkten A und B, wenn dieselben nicht durch einen Schließungsdraht verbunden sind; im zweiten Falle (2n - m)a. Wird ein Punkt des Schlußleiters, dessen Entfernung von  $A = \lambda$  ist, ableitend berührt, so ist in dem Punkte x die Spannung  $= \frac{n(\lambda - x)}{w} \cdot a$ . Ich bemerke nochmals,  $\lambda$  und x sind Widerstände, oder reducierte Längen.

Alle diese Ausdrücke waren in vollster Übereinstimmung mit Ritters, Ermans und Jägers Untersuchungen, es gelang aber auch Ohm<sup>1</sup>), diese experimentellen Nachweise zu liesern an einem 300 Fuß langen <sup>1</sup>/<sub>6</sub> Linie dicken Messingdraht mit Hilfe des Kondensators, an einem Eisendraht von gleicher Länge aber auch direkt am Elektroskop. Als elektromotorische Kraft wandte Ohm 12 Becher mit etwa einzölligen Plattenpaaren an.

202. Ohm hat diese Untersuchungen zusammenfassend dargestellt in seiner 1827 erschienenen Monographie "Die galvanische Kette". Er führt da den Ausdruck "Gefälle" ein, und versteht darunter die Differenz der Spannungen an zwei um die Länge eins von einander entfernten Punkten. Diese nimmt er für einen Leiter überall konstant an, für verschiedene Leiter den Widerständen proportional. Dann ist das Gefälle zwischen zwei um die Länge  $\lambda$  abstehenden Punkten, wenn a die Spannungsdifferenz an der Erregungsstelle bezeichnet, und wenn l die reduzierte Länge der ganzen Kette ist,  $=\frac{a \cdot \lambda}{l}$ ; tritt zwischen den Punkten noch die neue Spannungsdifferenz (elektromotorische Kraft) e ein, so ist die Spannungsdifferenz an den beiden Punkten

$$=\frac{a \cdot \lambda}{l} \pm e$$

(das verschiedene Vorzeichen, je nachdem die Richtung der elektromotorischen Erregung der ursprünglichen gleich oder entgegengesetzt ist). Bezeichnet nun U die Dichtigkeit der Elektrizität in einer Stelle (die Spannung), k den reciproken

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. B. 7. 1826. pag. 117.

Viderstandes des Leiters von der Länge 1 und dem Querchnitt 1, q den Querschnitt des Drahtes, N die Richtung des brahtes, so fließt in der Zeit 1 durch den Querschnitt eine lektrizitätsmenge

$$e = k \cdot q \cdot \frac{\partial U}{\partial N};$$

 $\frac{\partial U}{\partial N}$  ist aber nichts anderes als das Gefälle, also ist  $= k \cdot q \cdot \frac{a}{l}$ , oder wenn man  $\frac{l}{k \cdot q} = \text{dem Widerstand } w$  setzt,  $= \frac{a}{k}$ . Diesem e ist aber die Intensität gleich, also kann wich geschrieben werden

$$i = \frac{a}{w}$$

ls allgemeinste Form des Ohmschen Gesetzes.

Dies Ohmsche Gesetz hat bis zu unsern Tagen eine ganze itteratur hervorgerufen, ich gehe zunächst zu den wichtigsten irbeiten, die sich hierauf beziehen, über, und werde dann auf ie unendlich segensreiche Anwendung des Gesetzes kommen.

203. Zunächst erfuhr das Ohmsche Gesetz experimentelle lestatigung durch Gustav Theodor Fechner'), damals beent an der Universität in Leipzig. Fechner war 1801 in тов-Sarchen in der Lausitz geboren, studierte und promoierte in Leipzig, wo er sich als Dozent niederließ und bald Werordentlicher Professor ward, 1834 wurde er ordentlicher rofessor der Physik. Diese Stellung mußte er 1839 wegen iner bösen Augenkrankheit aufgeben, von welcher er 1843 theilt war, dann wurde er wieder als Ordinarins für Naturbilosophie und Anthropologie angestellt, in welcher Stellung noch heute weilt. Zuerst machte er sich bekannt durch e Chersetzung von Biot, Lehrbuch der Experimentalphysik. 1 deren zweiter Auflage er einen dritten Band selbständig sfügte, der auch allein unter dem Titel: Lehrbuch des Galvamus und der Elektrochemie 1829 erschienen ist. In diesem

<sup>1.</sup> Biot, Lehrbuch der Experimentalphysik, 2. Auflage. 1828—29. Iwrigg. Journ. LIII. u. LV. 1828 u. 1829. Alle seine Versuche zumengefaßt in: Maßbestimmungen über die galvanische Kette. 1831.

Buche teilt er die Versuche mit, die uns besonders interes er sagt selbst in der Vorrede (pag. X : "In der Durst der Umstände, von welchen die quantitativen Verkältniss Wirksamkeit galvanischer Keften abhängen, bin ich nie wobl der Ohmschen Theorie gefolgt, als ich durch Erfah nachgewiesen habe, daß ihre wesentlichsten Folgerunge in der Wirklichkeit bestätigen."

204. Fechner führt, da er mit inkonstanten Ketten K Zink in schwach angesäuertem Brunnenwasser arbeitete, die schnell abnehmenden Strom lieferten, luerbei eine neu obachtungsmethode ein. Eine Nobilische Doppelhadel er in den magnetischen Meridian und läßt nun entweder in Form eines Rechtecks gebogenen Draht, oder eine 🎥 von dem Strom durchflossen, senkrecht zum Merichan über Mittelpunkt der Nadel hingehen, sodaß die Nadel senkrec den Ebenen der Windungen oder jenes Rechtecks steht fällt die richtende Kraft des Stromes zusammen mit der tenden Kraft des Erdmagnetismus. Er sucht nun die ric Kraft des Erdmagnetismus allein auf, dann die des Erdmagne und des Stromes durch Schwingungsbeobachtungen D suchte Kraft des Stromes ist dann 2) minus 1. Nun is dem Pendelgesetz die Stärke einer die Nadel in Schwing versetzenden Kraft umgekehrt proportional dem Quadr zu einer und derselben Anzahl von Schwingungen er lichen Zeit, diese sei für die Schwingungen unter alle Einfluß des Erdmagnetismus N, unter Einfluß von Erd tismus und Strom =  $N_1$ , dann ist im Falle 1) die Kraft und im Fall 2) =  $\frac{a}{N_i^2}$ ; also die gesuchte Intensitat

oder wenn man die Kraft des Erdmagnetismus zur wählte, also  $\frac{1}{N^*}=1$  setzt,  $J=a = \frac{N^* - N_1^{-*}}{N_1^{-*}} \cdot \frac{1}{N_1^{-*}}$ 

Diese Beobachtungsweise ist nur erlaubt für kor

1) Vergl. auch Schweigg, Journal, LVIII, 1830, pag 103

The und Fehler in der Bestimmung der Zeit machen sich um Milbarer je größer die Kraft, also je kleiner die Zeit ist, daher bachtet Fechner nur die ersten vier bis acht Schwingungen wendet verhaltnismäßig schwache Krafte an. Fechner achte nun bei gleicher elektromotorischer Kraft E und achem Widerstand R des Elementes in die Kette verschieden Prähte von ein und demselben Material ein und fand. In die Länge des ersten Drahtes, I die des zweiten Drahtes, die entsprechenden Intensitäten

$$J = \frac{E}{R + le}; \quad J' = \frac{E}{R + le};$$

Anderte er aber nun K durch Vergrößerung der Distanz der int paare, so mußte er einen von der angewandten Flüssigkeit den Metallplatten abhängigen nahezu konstanten Wert in zu in K addieren, damit J und J den Formeln entsprechen. Chrie ihn zur Annahme eines spezifischen "Ubergangstandes", über dessen Ursache er sich nicht eine beweite Anschauung bildete.

the Natur dieses Chergangswiderstandes untersuchte Ohm. werde gleich darauf zurückkommen, nachdem ich die exin entelle Bestatigung des Ohmischen Gesetzes beendet habe. 205. Während Feehner dieselbe lieferte durch Intensitätssurg, indem er die Schwingungszeit der Nadel beobachtete. te sich Pouillet!) der von ihm konstruierten Tangenten-Sunsbussole, um aus der Ablenkung der Magnetnader die stat des Stromes zu bestimmen, er schaltet Drähte von Chrolener Lange ein und findet das Ohmsche Gesetz. Ob dasselbe gekannt hat, sagt er nicht, später ist der Versuch ht. Pourliet die Priorität der Entdeckung zuzuschreiben, tu, so komischer ist, da noch nicht einmal ausgemacht ist. Posillet meht die Ohmschen und Fechnerschen Unterbungen kannte. Denn wenn Engländer und Franzosen eine - he Arbeit meht eitieren, ist das, wie ich schon früher zu Linea, Gelegenheit hatte, kein Grund, daß sie dieselbe nicht gekannt hätten. Da Pouillet schon seit länger mit Poggendorff in wissenschaftlichem Verkehr stand, wie lass den von ihm selbst für Poggendorffs Annalen verfertigten Arzügen aus seinen Arbeiten hervorgeht, ist mir sehr wahrscheuß daß Pouillet mit Ohms Arbeit bekannt war, seine sehr gut Experimente also nur eine Bestätigung der Ohmschen Thomwaren, wie Poggendorff in der Note auch bemerkt. Frankreich und England wurde allerdings durch diese Arbeitelbeite 1837 erst das Ohmsche Gesetz bekannt.

206. Auch für Flüssigkeiten wurde nach dieser Methodas Ohmsche Gesetz als richtig nachgewiesen von Beetz!) Kohlrausch.<sup>2</sup>) Es ist jedoch nicht nötig auf diese naher zugehen, da die Untersuchungen einen sehr speziellen Charakhaben und unserer Zeit so nahe liegen, daß die speziellen sultate nicht mehr in den Rahmen dieses Buches gehören.

Während auf diese Weise das Ohmsche Gesetz durch tensitätsbestimmungen bewahrheitet wurde, hat auch die and Methode Ohms durch elektrostatische Untersuchung eine I stätigung zu erhalten in späterer Zeit eine Wiederholung das Kohlrausch gefunden, die hier besprochen werden nuß.

sators mit den Polen eines Elementes, welches durch einen Drzwischen Quecksilbernäpfchen geschlossen war, sobald nur Schließungsdraht aus dem Quecksilber genommen wurde, der Strom unterbrochen war (zur Ladung genügte eine Unbrechung von ½ Sekunde) wurde den Kondensatorplatten elektrische Spannung des Elementes zugeführt, indem entwedie Kondensatorplatte ableitend berührt ist zur Erde, oder nicht. Die Kollektorplatte wird dann nach Aufhebrung Verbindung mit dem Element in die Höhe gehoben und an ein feinen Dellmaunschen Elektrometer untersucht. Die elektrometer untersucht. Die elektrometer kraft des Elementes bestimmt Kohlrausch der die Ablenkung einer Magnetnadel, indem er soviel Wich mein den Stromkreis einschaltete, daß die Nadel einmal 50°, andere Mal 45° Ablenkung zeigte. Die Spannung bestim

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd 125, 1865, pag. 126.

<sup>2</sup> Pogg Annal, Bd 138, 1869, pag 280, 370.

<sup>8)</sup> Pogg, Annal, Bd. 75, 1848, pag. 220,

lrausch am Elektrometer auf zwei Weisen, durch Beobachdes Ausschlagswinkels des Wagebalkens und durch die ion, die nöthig war, um einen konstanten Ausschlag hervoringen. Um die Zahlenwerte vergleichbar zu machen, müssen widen letzten Wertkolumnen mit je einer bestimmten Konten multipliziert werden. Dann lautet die Kohlrausch-Tabelle:

	Elektr. Kraft	Spannung	
in Zinkvitriol — Platin in Salpetersäure		d. Aus- schlag	durch Torsion
v. sp. (few. 1,357	28,22	28,22	28,22
v. sp. Gew. 1,218	28,43	27,71	27,75
nk in Zinkvitriol — Kohle in Salpetersäure v. sp. Gew. 1,218	26,29	26,15	26,19
ak in Zinkvitriol — Kupfer in Kupfervitriol.		18,88	•
ber in Cyankalium — Kochsalz — Kupfer in Kupfervitriol	14,08	14,27	14,29
desgleichen etwas später	13,67	13,94	13,82
nach größerer Zeit	12,35	12,36	12,26

Die Abweichungen liegen durchaus innerhalb der Grenzen Beobachtungsfehler und Kohlrausch ist berechtigt zu dem isse, daß die elektromotorische Kraft eines Elementes der roskopischen Spannung an den Polen des geöffneten Elees proportional ist.

Ein Jahr später vervollständigte Kohlrausch!) diese Untering durch Wiederholung auch der Versuche Ohms, die sich lie Spannung an einzelnen Stellen beziehen, indem er eine des Leitungsdrahtes mit der Kondensatorplatte verband, szur Erde ableitete und eine andere Stelle mit der Kollektoreverband, die am Elektrometer untersucht wurde. Auf diese stellte Kohlrausch die Sätze Ohms fest, daß 1) bei ten von verschiedenem Metall aber gleichem Querschnitte lefälle direkt proportional sind den spezifischen Wideren der Metalle; 2) bei Drähten von verschiedenem Metalle ingleichem Querschnitt die Gefälle direkt proportional den ischen Widerständen aber umgekehrt proportional dem chnitt derselben sind. — Ebenso fand er durch Unter-

<sup>,</sup> Pogg. Annal. Bd. 78. 1849, pag. 1-21.

### 264 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1

suchung der Spannungsverhältnisse in einem Querschnitt e flüssigen Leiters den Satz bestätigt, daß die Spannung einem Querschnitt überall dieselbe ist. 1) Kohlrausch un sucht die oben angegebene Formel  $u = \frac{\lambda}{l} \cdot a$ , wo u Spannung, l die reducirte Länge der ganzen Kette,  $\lambda$  die zur untersuchten Stelle, a die Spannungsdifferenz an der regungsstelle ist oder, wie Kohlrausch, sagt die "Triebkn Als Element benutzt er ein Daniellsches, von welchem sp die Rede sein wird. Nachdem er a, l und  $\lambda$  bestimmt hat, er das Mittel u zu berechnen und zu beobachten am Elelmeter. Die Tabelle der beiden Werte für verschiedene  $\lambda$ 

u berechnet	u beobachtet	u berechnet	<b>se beobach</b> tet
0,93	0,85	4,80	5,03
1,86	1,85	5,86	5,99
2,80	2,69	6,91	<b>6,9</b> 3
3,73	3,70	7,98	7,96

Man sieht, die Übereinstimmung ist so groß, daß das 0 sche Gesetz hinreichend bewiesen ist. Ich übergehe dahe: späteren Untersuchungen, die an diesem Resultat nichts geär Sehr beachtenswert ist jedoch noch der Schluß Kohlrauschschen Arbeit, er sagt: "Man sieht, das ganze bäude ist auf die Annahme basiert, daß der elektrische S in einer wirklichen Fortbewegung der Elektrizität von Quersc zu Querschnitt in der Kette besteht, es steht und fällt mit d Mag aber auch an der Richtigkeit dieser gezw werden, ein inniger Zusammenhang zwischen dem Strome der Verteilung der elektroskopischen Elektrizität durch die ¿ Ausdehnung der Kette ist schon deswegen vorhanden, weil in gleicher Weise von den reduzierten Längen abhängig und dieser Zusammenhang, welcher auf Thatsachen be bleibt bestehen, auch wenn man das Wesen des Stromes mehr in der wirklichen Fortbewegung der Elektrizität erbl

207. Auch für schlechte Leiter ist die Gültigkei Ohmschen Gesetzes durch die Untersuchung am Elektr

<sup>1)</sup> Vgl. auch Wiedemanns Untersuchung pag. 239 dieses 1

M Kondensator bestätigt durch Gaugain im Jahre 1860. 1) benfalls habe ich gezeigt, daß auch für glühende Gase, wenn an die so sehr störenden Polarisations- und Thermoströme verwidet. das Ohmsche Gesetz seine Gültigkeit hat durch Mesungen am Galvanometer bei Einschaltung verschiedener Längen ad verschiedener elektromotorischer Kräfte. 2)

Das Ohmsche Gesetz ist nun in der That eines der fruchtarsten in der ganzen Elektrizitätslehre geworden nicht nur
riner eigenen Bedeutung wegen, sondern ganz besonders wegen
er Anwendungen. welche davon gemacht wurden, und wegen
er vielen weitergehenden Arbeiten, wozu dasselbe Veranlasmg gab. Ich habe auf Seite 261 bereits des von Fechner
ngenommenen Übergangswiderstandes gedacht, es ist jetzt an
er Zeit dies näher zu verfolgen.

#### Zweites Kapitel.

## Übergangswiderstand und Polarisation.

208. Etwa gleichzeitig mit Fechner hatten auch de la live und Marianini angenommen'), daß beim Übergange des tromes aus einem festen Leiter in einen flüssigen ein Teil er Kraft verloren gehe. Über den Grund dieses Verlustes gen sie aber nichts; beide hatten beobachtet, daß das Galmometer einen erheblich geringeren Ausschlag anzeige, sobald in solcher Übergang in der Kette vorkomme und de la Rive emerkt, daß der Verlust abhängig sei von der Natur der sich erührenden Leiter und der Oberfläche der Berührung. Da echners Untersuchung ausführlicher ist, wird es nötig sein, ese besonders ins Auge zu fassen.

Ich habe an der betreffenden Stelle die Formel gegeben. ch welcher Fechner arbeitete, und bemerkt, er habe sich zwungen gesehen einen Übergangswiderstand we einzufügen. o zu schreiben

$$J = \frac{E}{d + lc + sc};$$

<sup>1:</sup> Wiedemann, Lehre v. d. Elektrizität 1882. Bd. 1. pag. 357.

<sup>21</sup> Wiedemanns Annalen Bd. 2. 1877. pag. 83.

<sup>3;</sup> Annal. de Chim. et de Physique XXXVII. 1828. pag. 256.

266 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1837-

wo d die reduzierte Länge des Elementes ist, lc die der Leitung. Fechner berechnet nun  $\frac{d}{E}$  und  $\frac{lc}{E}$ , dann fand dieser Formel  $\frac{w}{E}$  oder w selbst. Die Resultate seiner Usuchung sind  $\frac{d}{d}$ :

Der Übergangswiderstand ist konstant bei geringem lenimmt ab bei Vergrößerung dieser Widerstände, er umt bei wachsender Berührungsfläche zwischen festem Leite Flüssigkeit, desgleichen bei Hinzufügen von Säure zur Flikeit bessere Leistungsfähigkeit der Flüssigkeit, der ligangswiderstand an der Zinkplatte (+) und der Kupfer (-) in dem Element ist anfangs gleich, wächst aber an let schneller, wie an ersterer. Der Übergangswiderstände ummente ist gleich der Summe der Übergangswiderstände und Platten, er erreicht bald ein Maximum, indem er anfangs so dann langsamer wächst.

Durch zahlreiche Versuche hat Fechner diese Sätzgründet, allein es entstand die Frage, ob nicht eine to Ursache dieselben Wirkungen bedingen könne.

209. Diese Frage beantwortete Ohm! in Zusammer mit seiner Behandlung der unipolaren Leitung. Ich habe e Zeit Ermans Entdeckung angeführt. Ohm benutzt davo sonders die Erscheinungen an der Seife. Wie die Seife halt sich auch getrocknetes Liweiß und die Flamme des I phors. Erman! beobachtete an diesen Körpern, daß wer die Pole eines Elementes ableiten zur Erde, sowohl der der – Pol vollständig abgeleitet werden, wenn sie abe beiden Pole der Säule unter sich verbinden und dann able mit der Erde verbunden werden, so wird die Elektrizits – Pols vollständig abgeleitet, die des positiven aber wird selbe Höhe annehmen, wie wenn bei ungeschlossenem Elektrizität durchzulassen, die posisive dagegen abzul

i) Fechner bezeichnet die elekromotorische Kraft mit Asspiele für die Berechnung siehe auch Schweigg Journal L.K. pag. 17.

<sup>2)</sup> Schweigg, Journal LIX, 1880, pag. 385, LX, 1830, pag. 3) Gilberts Annal, XXII, 1806, pag. 14.

verhalten sich die Wasserstoff enthaltenden Flammen. unt daher die ersten Körper negativ unipolar, ven positiv unipolar.

Feehner) suchte diese Erscheinungen durch seinen widerstand zu erklären, so ware z. B. bei der Seife angswiderstand für positive Eektrizität größer von Seife als von der Seife zum Metall, für die negative rößer von der Seife zum Metall als vom Metall zur m bemerkt hierzu richtig, daß dadurch nichts eres ist nur ein anderer Ausdruck für dieselbe Sache. mehr leisten die Erklärungen von Configliacht matelli', emerseits, welche zwischen der Seife und I eine Spannung von geeigneter Größe annahmen, Prechtl andererseits, der durch eine ungleiche Er-Mor Seite an den beiden Poldrähten die Erscheinung colle. Beide Versuche sind durch Experimente meht haben also kemen Wert. Und doch hatte Precht13 ekung hierbei gemacht, die ihn auf den rechten Weg en mussen. Er sagt "Bringt man die völlig trockeder Polardrähte in die isolierte Seife, nimmt sie z Zeit wieder aus derselben und wischt sie auf kalisch reagierendem Papier ab, so giebt immer das ande eine kalische Färbung, das positive zeigt keine anderst geringe Spuren dieser Farbung."

Ohm untersucht die Seife am Elektrometer und die Ursache der umpolaren Erscheinung meht schon einsprunglich vorhanden war, sondern erst durch erzeugt wird, sodaß ein Stück Seife, welches von einmal durchlaufen, negativ umpolar erschien, nachgekehrt ist, sodaß der negative Draht an die Stelle en und umgekehrt tritt, jetzt positiv umpolar erdurch die Einwirkung des Stromes wieder der nedarch die Einwirkung des Stromes wieder der nedare i harakter bergestellt ist. Nachdem dies klartebt zu untersuchen, ob etwa eine Spannung zwischen

t. Lehrbuch etc v Fechner 2 Aufl III. pag. 90 ot. Lehrbuch von Fechner. III. 1829, pag. 92. thert, Annal XXXV 1810 pag. 99.

Seife und Metalldraht vorhanden ist, es findet sich keine. kann nur der Grund der Erscheinung in einer durch die der mische Zersetzung der Seife durch den Strom hervorgerufen Verschiedenheit des Leitungswiderstandes zu suchen sein. Da chemische Zersetzung ist zur Hälfte schon durch Prochtlentdoff an dem negativen Drahtende bildet sich Alkalı. Am positive aber scheidet sich dann die Fettsäure aus, deren unmittelle Nachweisung freilich Ohm nicht gelungen ist. Die unch leitende Eigenschaft der Fettsäure nun ist die Ursache. die Kette bald so geschwächt ist, daß eine Zersetzung 🧶 Seife nicht mehr stattfinden kann, also die Seife umpolar scheint. Die Seife erscheint also nicht unipolar wenn entwelle der Strom so schwach ist, daß eine Zersetzung nicht stattind wie bei trockenen Säulen, oder wenn die Saule selbst ein n großen Widerstand enthält, daß der durch die Fettsäure präsentierte dagegen verschwindet. Ganz ähnlich verhalt sich die anderen unipolaren Leiter, doch ist eine sichere 🌆 gabe, worauf die Erscheinung bei denselben beruht, Ohm 🛑 möglich, wegen der chemisch noch nicht fertigen Analyse 🦢 Körper, besonders der Flammen, doch ist Ohm auch u 🦥 Beziehung weingstens auf dem durchaus richtigen Wege.

Bei der Bemühung, andere leichter zu beurteilend u polare Körper zu finden, bietet sich Ohm die Schwefelsaure, welche er zwei Platten aus Zink, aus Kupfer, aus Silber, A Messing, Gold, Blei, Platin brachte. Woraus die negative P 🐗 besteht ist gleichgültig, war die mit dem positiven Draht 🐗 bundene Platte Zink, Kupfer, Messing oder Silber, so erschill die Saure umpolar, bei Anwendung von Blei oder Zim selfe bei Gold und Platin nie. Die Ursache war die Bildung schwefelsaurem Zinkoxyd, oder schwefelsaurem Kupferoxy i Diese Salze aber sind sehr schlechte Leiter für die Elektricht daher die Unipolarität. Verdünnt man die Säure durch Was oder taucht die Drähte, wenn sich das Salz gebildet, in Waste worin das Salz leicht löslich ist, so verschwundet die I opt ritht sofort. Ein Beweis, daß nur diese chemische Verander nämlich der Cherzug des + Pols durch einen schlechtleiten Körper, die Ursache der Unipolarität ist.

212. Im Verfolge 1) seiner Versuche mußte Ohm nun eine Thatsache besonders auffallen, daß, wenn er die Drahtnden seines Elementes durch Platin oder auch Goldplatten in khweselsäure sührte, hier auch eine schnelle Abnahme der lektromotorischen Kraft des Elementes einzutreten schien. Er nd als Ursache eine, wie er sich ausdrückt, durch den Strom im Durchgange durch die Säure erzeugte "Gegenspannung" ir sagen Polarisation), indem der Strom bestrebt war, an r + Platinplatte eine negative Schicht und an der - Platte re positive Schicht zu erzeugen; diese bewirkt eine elektrostorische Kraft in entgegengesetzter Richtung, wie die urrüngliche Kette, und kann so stark werden, daß das Resultat ider Kräfte ein verschwindend kleiner Strom wird. Damit erligte sich nun auch die ganze Theorie vom Übergangswiderstand. e Erscheinungen Fechners mußten sich alle erklären lassen rch das Entstehen dieser Gegenspannung. Und um mög-:hst konstante Elemente zu haben, sei es nötig, als Metall einen Körper zu nehmen, der sich leicht mit der ure verbinde, und als negativen Körper mußte man versuchen, en hydrogenisierbaren Leiter zu finden. (Damit deutet Ohm richtigen Weg zur Konstruktion konstanter Elemente an.) m negativen Metall sei daher die besondere Aufmerksamkeit nwenden, denn da sei besonders der Sitz der Gegenspanng. da das positive Metall sich mit der Säure leicht zum yd verbinde, es finde demnach wohl eine Anderung des Leigsvermögens in dem Elemente selbst durch die Zersetzung rch den Strom statt, aber hauptsächlich sei diese Polariion Ursache an der Abnahme des Stromes.

213. Die Theorie des Übergangswiderstandes ist später der von Lenz<sup>2</sup>) und Poggendorff') behandelt, und beders letzterer glaubt bei seinen Versuchen, welche die stenz eines solchen Widerstandes beweisen sollen, die Mögkeit einer Polarisation ausgeschlossen zu haben, durch Andung von Strömen, die schnell ihre Richtung ändern, er

<sup>1:</sup> Schweigg. Journ. LX. 1830. pag. 32.

<sup>2</sup> Pagg. Annal. Bd. 47. 1839. pag. 586.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 52. 1841, pag. 497.

benutzte die weiter unten zu besprechenden Induktion Allem nach den neuesten Untersuchungen von F. Kohlte von 1874—80<sup>1</sup>) ist es zweifelles, daß auch bei solchen Simmer eine Polarisation auftritt, sodaß die Poggendorff Versuche ihre Beweiskraft verlieren.

Eine Entscheidung dieser Frage liegt schon in den Versuchen von Lenz<sup>2</sup>), die er 1843 veröffentlichte. Lenz zunächst ein Element oder eine Kette, welche einen konstrom liefert, durch einen metallischen Leiter, in welchestimmter Widerstand eingeschaltet wird = a, um eingeschalteten Tangentenbussole eine Ablenkung a zu Dann ist

$$J = \frac{E}{w + a}.$$

wenn J die Intensität, E die elektromotorische Kraft im Element und der Leitung vorhandene Widerstand is schaltet er eine Flüssigkeitszelle ein von der Länge d. Leitungswiderstand  $\lambda$  für die Längeneinheit; sei dann p tromotorische Kraft der Polarisation, und L der Chwiderstand, dann ist die Einschaltung eines bekannter widerstandes a' erforderlich, um wieder die Ablenkung dieselbe Intensität zu erhalten. Nun ist

$$J = \frac{E - p}{w + a + d \cdot \lambda + L}.$$

Durch Gleichsetzung dieser Ausdrücke erh!

$$\sigma - a' = d \cdot \lambda + L + \frac{p}{J};$$

durch eine Versuchsreihe ist nun konstatiert, daß

$$a=a'=C+\frac{m}{I}$$

ist, wo c und m Konstante sind. Ist nun L=0, der Obergangswiderstand da, so ist die Polarisation eine Konstant p=0, so ist L umgekehrt proportional J. Beides twenn beide vorhanden sind. Nun fand Lenz. dat Polarisation wie Obergangswiderstand von der Tiefe

<sup>1)</sup> Wiedemann, Lehre von der Elektrizität. Band pag. 474-478.

<sup>2.</sup> Pogg. Annal. Bd. 59 pag 203 u. 407, 1848.

bes der Platten in die Flüssigkeitszelle unabhängig ist, ist auf möglich, wenn L verschwindend klein, und p konsist, daß letzteres der Fall ist, kann, da p eine elektromische Kraft bedeutet, nur natürlich erscheinen.

von der Annahme eines Übergangswiderstandes als en. d. h. eines sich dem Übergange von Elektrizität aus festen in einen flüssigen Leiter entgegenstellenden bederen Hindernisses ab, und hat nur die Polarisation und Veränderung der Leitungsfähigkeit durch chemische Vererungen an der Grenze, sowohl innerhalb der Flüssigkeit, an dem testen Leiter zu berücksichtigen, d. h. wesentlich was schon Ohm gewollt.

In Bezug auf die Polarisation machte Lenz in Verbindung auwelje weinige Jahre später ausgedehnte Versuche betrieden noch heute maßgebend sind, wo er verschiedene lie in verschiedenen Flussigkeiten untersucht, und die Größe Polarisation mißt. Die größte Polarisation erhält Lenz Quecksiber in Wasserstoff, diese war etwa ebenso groß, die elektromotorische Kraft von Zink in Schwefelsäure. Schlusse dieser Arbeit stellt er das Resultat seiner Untersuch in folgenden Sätzen zusammen:

I be Polarisation der Elektrodenplatten findet nicht sobald keine Gase an ihnen entwickelt werden, die stelltrache der Polarisation sind also die Gase. 2) Die reache der Polarisation sind also die Gase. 2) Die reachen, welche entsteht, wenn eine Flüssigkeit zwischen troden zersetzt wird, ist die Summe der an jeder Elektromotorischen Kräfte summieren sich in algebraischem in jeder Zersetzungszelle. 4) Verschiedene "Kombison- L" eines Metalls mit einer Flüssigkeit lassen sich in hang auf ihre elektromotorischen Kräfte gegen einander Reihe ordnen, wo jedes tolgende positiv ist gegen das zechende, umf die elektromotorischen Kräfte lassen sich Zahlen ausdrücken, sodaß die elektromotorische Kräfte

Lenz, I c pag 418

b Pogg Annal Bd. 67 pag 497 1846

zweier beliebiger Kombinationen gegen einander durch der zu ihnen gehorigen Zahlen ausgedrückt wie

Einen fünften Satz übergehe ich, weil er sich specidie vorhergehende Arbeit bezieht. Für Satz 1 und 4 mit freilich auch richtig sein, Ausnahmen zu statuieren, wenur in sehr bescheidenem Maße, sodaß wir in diesen freilich im allgemeinen das Resultat der Forschung ausmüssen.

Ehe wir jedoch die Untersuchungen über die Polund auch die über das Ohmsche Gesetz und seine Anweiter verfolgen, mussen wir einen Schritt zurückgehen chemischen Wirkungen des galvanischen Stromes, wir uns dabei recht kurz fassen können, indem wir von de Einzelnheiten absehen, da sie mehr chemisches Interest und wir uns nur an das rein physikalische zu halten

# Drittes Kapitel. Chemische Wirkungen.

215. Wir hatten im vorigen Zeitabschnitt mit ? Ringen abgeschlossen. Die großen Fortschritte der schen Wirkungen knüpfen sich an den Namen Farade giebt wohl kaum einen Physiker aller Zeiten, der eine fangreiche Reihe wichtiger Experimental-Untersuchunge stellt hätte. Faraday war auch durch seinen Bilde auf das Experiment besonders gewiesen, seinem Genes aber vorbehalten, aus den Experimenten zahlreiche tige Schlüsse zu ziehen.

Michael Faraday war 1791 zu Newington bedon als Sohn eines Hufschmieds geboren, und gleich großen Vorgänger Eranklin anfangs Buchbinder, 181 er Gelulfe und Assistent am chemischen Laborator Royal Institution zu London unter Leitung Davys, er viel verdankte. Seine erste Arbeit chemischen veröffentlichte er 1817. Nach Davys Niederlegung etung des Instituts hatte Faraday nach unter Branchen, dem er 1827 als Professor und Leiter

Society gewählt, nachdem er 1821 die von uns eitierte physikalische Arbeit veröffentlicht hatte. Seit 1831 gab die meisten Untersuchungen in zwanglosen Heften, betärperimental researches in electricitys, heraus, von denen un. Jahre 1855 nicht weniger als 30 Serien erschienen, wiche andere Untersuchungen erschienen in Journalen. Ihren fehlte es Faraday nicht, er wurde 1832 zum ur. in Oxford ermannt und 1842 Mitglied der Berliner.

Mitgned der Pariser Akademie, er starb 1867.

Jahre 1833 und 1834 giebt Faraday nun seine elektroischen Untersuchungen, wodurch er der Begründer der 
trochemie von heute ist., Zunächst giebt Faraday eine 
Nom aklatur für den ganzen Vorgang. Die chemische 
in heißt Elektrolyse, die zu zersetzende Flüssigkeit das Elekit, die in die selben tauchenden Metallstucke (Drähte oder 
ten heißen Elektroden, und zwar diejenige, durch welche 
Strom in die Flüssigkeit eintritt, beißt Anode, die, 
is welche er austritt, Katode, die durch die Zersetzung 
gten Bestardteile heißen Ionen, und zwar das sich an 
Anode achanferde, resp. freiwerdende heißt Anion, das an 
Katode Kation, das Anion ist also elektronegativ, das Kalektropositiv.

217. Faraday untersuchte nun unter anderen geschmol-Liektrolyte, z. B. Chlorbiei, unter Anwendung von Platintrock in und findet Blei an der Katode, Chlor an der Anode; trie er Zumchlorür zwischen einer negativen Platinelektrode a er positiven Zinnelektrode, so entstand an dem Platin ein erschlag von Zinn, wahrend sich nin Zinn Chlor entwickelte, ier sach mit ebensoviel Zinn der Elektrode verband, wie an Platin ausgeschieden wurde. Auf analoge Weise unterte Faraday gelöste Salze; hierbei traten aber fast regelunden der primaren Elektrolyse noch sekundare Eraungen ein, indem die Jonen mit den Elektrolyten und

<sup>1)</sup> Page Ann. Band 33 1884, pag. 149-159; pag. 301-331, pag. 221 Bd 32 1835 pag 1-46, pag. 222 -260.

den Elektroden chemische Verbindungen durch che Affinität eingingen; z. B. untersuchte Faraday Jodwas säure und Cyanwasserstoffsäure, wo sich an der - K ebensoviel Wasserstoff entwickelt wie an der + die die äquivalente Menge Jod etc. Im allgemeinen leitet Fil aus seinen Versuchen ab, daß die Menge des zersetzten 🧵 lyts proportional ist der Stromstärke, und daß ein welcher in der Zeit t die Wassermenge a zersetzt. Menge a äquivalente Masse eines beliebigen anderen Ele in der gleichen Zeit / zersetzt. Das Wort ägurvall seinen chemischen Sinn, wonach die Gewichte äquivalle nannt werden, welche sich in den Verbindungen ersetzen. Ferner folgt aus Faradays Versuchen, daß die an de troden abgeschiedenen Substanzen ebenfalls chemisch äch sind. Diese Arbeit der Zersetzung wird lediglich dur Strom geleistet und ist unabhängig von etwa vorhi Affinitäten zwischen den Elektroden und den Ionen z. B., wenn an emer Elektrode sich Sauerstoff aussche Menge des ausgeschiedenen Sauerstoffs unabhängig ist 🔻 Natur der Elektrode; sie ist gerade so groß, wenn die 🖺 aus Platin besteht, welches keine Affinität zum Sauert als wenn sie aus Zink besteht, wo sich Zinkoxyd bilde

218. Einen scheinbaren Widerspruch gegen sein lytisches Gesetz bildete die Zersetzung des Wassers: zu erwarten, das Verhältnis des Sauerstoffs zu Wasser 1 zu 2 zu finden, fand Faraday sogar unter Umstär Verhältnis 1:3.5. Er konnte hierauf keine befriedige wort geben. Erst sieben Jahre später gelang es Schöt den wahren hauptsächlichsten Grund hiervon auf in der Ozonisierung des Sauerstoffs.

Schönbein bemerkte nämlich bei der Wesetzung einen merkwürdigen Geruch und fand der desselben in einer Modukation des Sauerstoffs. Ozon nannte nach ößerr = riechen; dies Ozon belbe Eigenschaft wie Chlor, nämlich Jod aus sein bindungen mit Metallen zu vertreiben; so scheidet

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 50, 1840, pag. 616.

308 Jodkaliumkleister das Jod aus, wodurch das mit dem Meister bestrichene Papier gebläut wird. Tritt bei der Zersetzung Ozon auf, so entsteht auch immer an der Elektrode. vo sich der Wasserstoff ausscheidet, Wasserstoffsuperoxyd, wodaß ein Teil des Sauerstoffs mit dem Wasserstoff sich zu Wasserstoffsuperoxyd verbindet. Beide Bildungen tragen zur Ferminderung des Sauerstoffvolumens bei, da später von Tait nd Andrews 1860 gezeigt wurde, daß Ozon eine Verdichtung les Sauerstoffs bedinge. Die Bildung von Wasserstoffsuperoxyd \* von Meidinger zuerst nachgewiesen¹) Schönbein denkt ich die Bildung des Ozon so, daß der im Wasser vorhandene averstoff inaktiv sei und bei der Zersetzung zerfalle in elektroositiven, den Antozon, und elektronegativen, den Ozon; ein 'eil würde sich bei der Berührung zu gewöhnlichem Sauerstoff ieder vereinigen, ein Teil des Ozon als Gas entweichen, ein eil des Antozon sich mit Wasser zu Wasserstoffsuperoxyd treinigen 2).

Die elektrolytischen Gesetze Faradays lassen sich auf de Zersetzung anwenden, wie durch zahlreiche spätere Unterschungen festgestellt ist. Besondere Verdienste um diese eststellung der Elektrolyse haben sich Wiedemann, Poggenorss und besonders Hittorf erworben, doch liegt die Ausbrung dieser Untersuchungen außerhalb des Rahmens dieses leches. Man sehe darüber Wiedemann<sup>3</sup>).

219. Daß auch der Strom von Reibungselektrizität dieselbe lektrolyse bewerkstelligt, wie der galvanische, hat auch Faday schon nachgewiesen; er ließ die Entladung eines Konuktors durch zwei mit Platinspitzen versehene Stanniolstreifen. wischen denen die zu zersetzende Flüssigkeit (z. B. Kupfertriol. Jodkaliumstärke, mit Glaubersalzlösung getränktes Kurmapapier etc.) sich befand, zur Erde bewirken; an den pitzen erfolgten die Entstehungen der respektiven Ionen, gerade beim Durchgang des galvanischen Stromes. Später hat Rieß we Versuche wiederholt und bestätigt.

<sup>1)</sup> Annal. der Chemie und Pharm. Bd. 88, 1853.

<sup>2:</sup> Vergleiche die Franklinschen Beobachtungen auf pag. 103.

<sup>3:</sup> Wiedemann, Lehre v. d. Elektrizität. II. 1883. pag. 499-625.

Rieß konstruierte ') einen sehr einfachen apparat. auch bei ganz geringen elektrischen Krüften die Zersel zu erhalten; die Platinspitzen waren an isolierenden Glass auf einem Stativ in horizontaler Richtung verschiebbar, well mit einer Skala versehen, gestattete, die Entfernung der Spi zu bestimmen. Die Platinspitzen ruhten auf einer Glass durch ihr eigenes Gewicht, sie konnten durch geeignet gebrachte Klemmschrauben direkt mit den Leitungsdr vom positiven und negativen Konduktor der Maschme von den Polen einer trockenen Säule in Verbindung gewerden. Auf die Glasplatte zwischen die Platinstifte 📑 man das mit der zu untersuchenden Flüssigkeit getränkte Pri Auf diese Weise gelang es Rieß auch die Zersetzung 🖥 den Strom einer trockenen Säule zu liefern schon bei Gold- und Silberpapierscheiben unter Anwendung von kaliumpapier als Elektrolyt, was vor ihm allgemein gelein war. Die Zersetzung des Wassers freilich gelingt auf 🦣 Weise nicht leicht. Faraday erklarte die früheren Verin dieser Richtung für zweifelhaft; es war ihm selbst 🗊 gelungen, entscheidende Versuche zu machen; erst Armst gelang es 1843 durch Anwendung seiner weiter unten zu sprechenden Dampfelektrisiermaschine, die Wasserzerse durch die Reibungselektrizität sehr wahrscheinlich zu mass

220. Für uns ist es am interessantesten zu verfolgen man sich den Vorgang bei der Elektrolyse dachte. De hatte angenommen, daß die + Elektrode anzieherd wirk sauerstoff und Säuren, die — aber abstoßend auf diese dagegen würden Wasserstoff und die Metalle von der — Elektrogen, von der + aber abgestoßen, und diese anziehe und abstoßenden Kräfte seien stark genug, die chen Affinitätskraft zu überwinden, daher folge die Zersetzung. Inimmt also an, daß die durch die Zersetzung entsteh Körper schon vorher einen ganz bestimmten elektrischen rakter haben, die einen sind +, die anderen . Das meinaturgemäß führen zu der Anschauung, daß auch die chen

<sup>1)</sup> Rieß, die Lehre von der Reibungselektrizität. H. pag. 58

<sup>2)</sup> Phil, Transact, 1507, I und Gilb, Annal XXVIII pag.

t eigentlich nichts anderes sei als eine elektrische Kraft in denmach eigentlich nur ein + Radikal und ein - Raitemander verbinden könnten.

s war natürlich unhaltbar, deswegen wurde von Bereine Anderung insofern vorgeschlagen, als er die I - Liektrizität an den Radikalen erst durch ihre Verentstehen lassen wollte, so zwar, daß ein Radikal ohne eine bestimmte Elektrizität sei, sobald aber ares sich mit ihm chemisch verbinde durch die Bebeider, beide in einem bestimmten Sinne entgegenelektrisch würden; bei der Elektrolyse komme dieser er dann wieder zur Geltung, sodaß der Vorgang in setzung selbst wesentlich nach Davyscher Anschauung gele. Berzelius glaubte sich daher berechtigt, der shen Spanningsreihe entsprechend eine elektrochemische intzustellen, in welcher stets in der Verbindung eines chenden Korper- mit einem folgenden der erstere elektroist, der folgende elektropositiv; das negativste Radikal der Sauerstoff, dem schließen sich Schwefel, Selen, die ber etc. an, und das außerste am + Ende ist Kahum. s veraniaut wurde Berzelius zu dieser Theorie durch Asche Inschauung von der Bildung eines Salzes; seit Ill gezeigt hat, daß in einem Salz das wichtige ist: ein Mer-eits und dem gegenüber der gesamte andere Atomens, 1st die Berzehrussche Ansicht, daß Säure und Basis en das Salz bilden, verschwunden.

sich endheh durch die späteren Untersuchungen. Sich durch die Hittorfs, herausgestellt hat, daß die olge der Körper durchaus nicht so absolut feststeht. In allen nicht je zwei aus der Reihe herausgegriffene stets eine Verbindung geben, und daß, wenn sie "noch gar meht gesagt ist, daß diese Verbindung Elektrolyse direkt zersetzbar wäre, ist man von der iusschen Reihe abgekommen und hat nun jede Lösung des Elektrolyt direkt zu untersuchen, wobei das Fara-

Schweigg Journal VI pag 120 Lehrbuch der Chemic 1848 pag 118 daysche<sup>1</sup>) Resultat immerhin als Richtschnur dienen kandaß nämlich in allen bisher untersuchten Elektrolyten der everhandene Sauerstoff Anion, also elektronegativ ist, währe die Metalle das Kation repräsentieren, also positiv sind.

viel früher, als alle diese Untersuchungen angestellt wurd wesentlich richtig ein Privatmann, ein deutsch-russischer Gebesitzer Freiherr v. Grothuß, erklärt. Er veröffentlichte Rom 1805, wo er zu seiner Ausbildung weilte, im Alter zwanzig Jahren ein Memoire über die Wasserzersetzung die Lösungen, worin er seiner Zeit wesentlich vorauseilte; wegen habe ich ihn in dem betreffenden Abschnitt nicht wähnt. Ausführlicher findet sich seine Ansicht im Jahre II ebenfalls in einer Monographie<sup>2</sup>) dargestellt. Seine Idee kurz folgende.

Jedes Atom hat eine Menge neutraler Elektrizität: einer Verbindung mit einem andern teilt sich die gesamte 👛 trale Elektrizität, sodaß das eine Atom +. das andere Nach ihm ist also z. B. Wasser<sup>3</sup>) so zu denken, daß es polare trisch ist, der Wasserstoff +, der Sauerstoff - elektrisch. Sol nun zwei Elektroden, eine positive und eine negative, in das Wasse gesetzt werden, so wird zunächst auf die nach allen Richtur gekehrten Pole der Wassermoleküle eine richtende Kraft geübt, sodaß jetzt der Wasserstoff als + Radikal nach 🥟 Seite der – Elektrode, der Sauerstoff als – Radikal zur + 🔝 trode schaut. Diese Richtung geht durch die ganze Flüssight schicht hin. Jetzt tritt der zweite Akt ein durch die Anzelo der Anode auf den benachbarten Sauerstoff und der Katode den benachbarten Wasserstoff; es wird in den zunächstliegen Wassermolekülen der Sauerstoff und Wasserstoff getrennt. daß an der Anode der Sauerstoff sich an die Platte legt.

<sup>1)</sup> Pogg, Annal Bd. 33, 1834, pag. 433.

Physich.-chemische Forschungen Nürnberg 1820, beson
 pag. 115.

<sup>3)</sup> Da nach neueren Untersuchungen Wasser kein gutes Beist, könnte man z. B. Jodkalium oder dergleichen nehmen, theoreist das einerlei.

hatode der Wasserstoff. Der auf diese Weise an der de thrig bleibende Teil Wasserstoff vorbindet sich mit dem getoff des zweiten Moleküls zu Wasser, der Wasserstoff des ibe nut dem Sauerstoff des dritten wieder zu Wasser etc., eadich der Wasserstoff des chemals vorletzten sich mit dem estoff, welcher durch die Zersetzung des letzten Wasserrkals durch die Katode übrig geblieben war, zu Wasser indet, sodaß das Bild jetzt folgendes ist: an der Anode em Molekul Sauerstoff, dann folgen eine Reihe Molekule er, wo der Sauerstoff der Katode, der Wasserstoff der de zugewandt liegt, bis endlich an der Katode ein Doppelkul Wasserstoff liegt. Beide Gase an den Elektroden entden and auf die zwischenliegenden Wassermoleküle üben Elektroden zunächst wieder die richtende Kraft aus. Diese Firang ist wesentlich bis auf die neueste Zeit geblieben, wenn bron der ersten Hypothese, dem polaren Zustand der Molevor der Einfügung der Elektroden, absehen.

222. Im Jahre 1857 hat Clausius ) auf eine Schwierig-🌲 hierbei aufmerksam gemacht, namlich die, daß da zu der bung der Atome in den Wassermolekülen eine bestimmte rforderlich sei, diese erst eintrete bei einer gewissen astarke. Da nun weiter die Elektrolyte die Elektrizität biten, wenn sie zersetzt werden, mußte unter dieser Grenze haupt kein Strom stattfinden, dann aber ein solcher gleich von the han her Intensität entstehen. Dieser Schwierigkeit entgeht Indem er die Atome einer Flüssigkeit nicht fest verbunden mmt, sondern nur ancmanderhegend und nun das ganze all sich in Oscillation befindlich denkt, dadurch wird es sch, daß auch bei den geringsten elektrischen Massen auf En ktroden eine Zersetzung im Elektrolyt eintritt, da keine tkraft und keine Zerreißung der Moleküle selbst notwendig Ich ginubte diese Theorie andeuten zu mussen, da sie im Zusammenhang mit der Wärmetheorie stehend viel Verm erwecken muß.

Von andern Theorien möchte ich nur noch die von Mag-

le Pogg. Annal. Bd. 101, 1857 pag. 338.

Namen nach erwähnen, es würde mich zu weit führe selben näher einzugehen, da sie alle in die neuere un Zeit fallen, und die Untersuchungen darüber noch abgeschlossen betrachtet werden können. Zu verweiten ohne Zweifel diejenigen Theorien sein, wie Rives in die eine ganze Reihe speziell hierfür gemazelner Hypothesen einschließen, von denen keine weit stützen läßt.

Die Frage, wie man sich die Polarität der Midenken habe, ist ebensowenig wie die letztere als betrachten, wenn auch die von Grothus sehr unwahn ist, und es plausibler erscheint, daß die Polarität Magnus (l. c.) will, durch die auf den Elektroden von Elektrizität bewirkt wird, so ist doch die Art und Mas geschehen soll, eine wenig befriedigende; am glüscheint auch hier Clausius zu sein, da bei seiner Flüssigkeiten vorzustellen, es nicht auf experimentelle keiten stößt, anzunehmen, daß die Atome au sich die Molekule also in gewissem Sinne polarelektrisch werden können.

223. Bei dieser Zersetzung einer Lösung trit von Pouillet<sup>5</sup>) zuerst 1835 beobachtete Erscheinun nämlich an den Elektroden die Koncentration der I geändert wird, sodaß z. B. bei der Zersetzung des eine dem oben angegebenen Verdünnung der Lösung eint dem oben angegebenen Zersetzungsvorgang mußte änderung sich natürlich so gestalten, daß an der halbes Äquivalent des Anion übrig blieb, an der halbes des Kation, wie ich oben ausgeführt.

i) Pogg. Annal Bd. 102, 1857, pag. 102; Bd. 104, 1866

<sup>2)</sup> Pogg Annal. Bande 89; 98; 103; 106. Wiedem. A. 1878; vergl. auch Wiedemann. Lehre v. d. Elektrizit. pag 474-946.

<sup>3)</sup> Wiedemann, Galvanismus. Bd. 2. l. Teil 1870 📷

<sup>4)</sup> De la Rive, Traité d'Electricite II, 1856,

<sup>5)</sup> Pogg Annal Bd 65 1845, pag 474

Nun beobachtete Daniell¹) aber, daß an beiden Elektroden weniger wie ein halbes Aquivalent des zersetzten Ions vorhanden war, und durch die zahlreichen Untersuchungen Hittorfs ist es für fast alle Elektrolyte nachgewiesen, daß veniger gefunden wird wie vermutet werden mußte. Hittorf²) erklärt sich das durch eine sogenannte "Wanderung der Ionen", sodaß von der Katode ein alliquoter Teil des Aquivalents des Anion zur Anode und von der Anode ein diesen Teil zu eins ergänzender Teil des Aquivalents vom Kation hinüber gewandert sei. Diese "Wanderung der Ionen" spielt in der Theorie von Hittorf und Wiedemann eine wichtige Rolle.

#### Viertes Kapitel.

### Konstante Elemente.

224. Die Arbeiten Faradays hatten als erste praktische Folge die Erfüllung des Wunsches den Ohm aussprach, nämbich ein Element zu besitzen, welches eine konstante elektromotorische Kraft lieferte. Unabhängig von Ohm hatte 1828 whon?) der Edingburger Professor Kemp versucht, die Konstanz der damals bekannten Elemente dadurch zu heben, daß er das Zink, welches sich schon durch das einfache Eintauchen in die saure Flüssigkeit auflöste, ohne der Elektrizitätserregung ingend welchen Nutzen zu gewähren, ersetzt durch flüssiges Zinkamalgam, wodurch allerdings die Zersetzung des Zink wesentlich vermindert wurde, die Polarisation aber nicht aufgehoben wurde, also die Inkonstanz blieb. Die Amalgamierung der Zinkplatten wandte Sturge on 1830 zuerst an. Dieselbe ist seit der Zent überall beibehalten.

Eine Beobachtung, welche der Assistent am chemischen Institut zu Halle, Fr. Wach, bei Gelegenheit seiner Arbeit<sup>4</sup>)

Ther Bewegungen sich vermischender Flüssigkeiten, machte.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Ergänz.-Bd. I. 1840.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 89. pag. 177; Bd. 98. pag. 1; Bd. 103. pag. 1; Bd. 106. pag. 337, 513.

<sup>31</sup> Poggendorff, Biographisches Handwörterbuch.

<sup>4)</sup> Schweigg. Journal. LVIII. 1830. pag. 20, dieser Versuch pag. 23.

indem er eine mit einer Blase verschlossene, mit Wasser füllte Glasröhre in ein Gefäß mit Kupfervitriol stellte und das Gefäß einen Kupferstab, in die Glasröhre einen mit de Kupfer verbundenen Zinkstab stellte, blieb in Bezug auf elektrische Bedeutung dieses Vorganges ganz unbeachtet, untersuchte nur die Endosmose dabei, und ein Späterer bemeines Wissens dies Experiment nicht benutzt um einen Schweiter zu kommen.

225. Unabhangig von Wach ging Becquerel vot welcher 1829 eine Säule konstruierte, die zum Teil einen 🚾 stanten Strom lieferte. Er teilte die Glaskasten, welche Platten aufnehmen, in drei Zellen durch zwischengesparate id schlägerhaut, die mittelste Zelle zwischen den beiden Haut füllte er mit irgend einer passenden Saure oder Salzlösung 📹 die beiden äußeren Zellen, in deren eine die Kupferplatte, der andere die Zinkplatte gestellt wurde, mit entsprechenden Pl sigkeiten. Den größten Effekt glaubte Becquerel zu erhalte wenn er in die Zelle des Kupfers eine Lösung von salpet saurem Kupferoxyd gab, und in die Zelle des Zink eme f sättigte Lösung von schwefelsaurem Zinkoxyd. Jedoch 🗰 die Konstanz des Elementes nicht sehr bedeutend, gleich mit Schluß des Elements war die Ablenkung an seiner Tangente bussole 84°, nach 15 Minuten 72°, nach 30 Minuten bur 6 Konstanter wirkte die Saule, wenn er das Kupfer mit Wass welches 1 so Schwefelsäure enthielt, und das Zink mit Was welches 1 50 Schwefelsäure und 1 50 Salpetersäure enthielt. gab, dann waren die entsprechenden Ablenkungen 621. 🧶 und 61%

Doch ging Becquerel hierbei nur empierisch zu Weierkannte jedoch den Nutzen ziemlich richtig, indem er sagt. die passende Wahl der Flüssigkeiten eben zur Folge habe, die Niederschläge auf den Elektroden, welche die Vermuden der elektromotorischen Kraft bewirkten, aufgelöst würden.

226. Systematischer verfährt Daniell. 2) Fußemi (ein Faradayschen Untersuchungen, stellte er sich die 🎉

<sup>1)</sup> Pogg. Aunal. Bd. 42, 1837, pag. 282 und 283,

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 42, 1837, pag. 272 ff.

Kette so zu konstruieren, daß 1 das Zinkoxyd entde. 2 das am Kupter frei werdende Wasserstoffgas nag einer dies Metall verschlechternden Substanz aberde.

dem Zweck nahm Daniell einen Kuptercylinder, ben effen war und im Boden ein Loch hatte, durch mi. Korkpfropfen gesteckt werden kornte. Durch bere Offnung zog er eine Ochsengurgel bis zur Höhe ders hanauf and befestigte sie hier durch einen umen Faden an einer dazu passenden Kupferhülse, welche 📷 horizontale Arme gerade senkrecht über dem unteren dem Kupfercylinder rubte. Darauf klemmte er die durch den Korkpfropfen in dem unteren Loche des linders fest, sodaß der Cyhnder jetzt in zwei Abteibriegt war, die ninere Kammer innerhalb der Gurgel, re Holdeylunderschicht zwischen der Kupterwandung iders und der Gurgel. Die obere Hülse, woran die ing, bedeckte Daniell durch ene Holzplatte, durch der Mitte ein amalgamierter Zinkstab von mäßiger dight über den unteren Kork hinabragte und durch centrisch ein kleiner Trichter ragte. Der untere Kork brek eine Glasiohre, die zweimal rechtwinklig umgenle, durchbrochen, der außerhalb des Elements hmauf-Arm reichte bis nahe zur Höhe des Elements und \* seitlich abgebogen, um das zu hohe Ansteigen der it zu verhindern. Um nämlich das sich bildende Zinkmleiten, wurde, nachdem die Guigel mit verdünnter dure gefüllt war, durch den klemen Trichter fortstwas frische Saure zugeführt, das schwerere Zinkoxyd Boden and wurde durch die im Kork vorhandene Glasgeführt. In den äußeren Raum that Daniell konceninpiervitriollösung.

erstoff, sondern es bildete sich ein schöner roter von medergeschlagenem Kupfer, doch bemerkte dadurch bedingte Verminderung der Koncentration, zu vermenlen brachte er ein Kupfersieb, welches Rande des Cylinders ruhend bis in die Vitriollösung hineinragte, an, auf dieses legte er einige schwefelsaure Kup oxydstücke, welche sich allmählich auflösten und dadurch Lösung stets koncentriert erhielten. Diese Kette, welche im ersten Augenblicke eine etwas größere elektromotoris Kraft hat, wie nachher, lieferte Daniell einen sechs Studlang völlig konstanten Strom und erwies sich bedeutend städ als die bis dahin üblichen inkonstanten Elemente selbst mittelbar nach ihrer Schließung.

227. Eine wesentliche Verbesserung erfuhr das Danie sche Element gleich nach seiner Entdeckung durch trassi welcher die Ochsengurgel, die immerhin unbequem ist. de einen porösen Thoncylinder ersetzte; dann fällt natürlich heberförmig gebogene Glasrohr fort, und es trut dann Übelstand ein, daß das zersetzte Zink am Boden des Tagefäßes liegen bleibt. Einer schüdlichen Einwirkung de Berührung mit dem Kupfervitriol kann man aber entgegenwird durch Überziehen des unteren Teils des Thoncylinders Parafin.

Eine große Reihe Physiker haben sich bis auf den heut Tag mit der Verbesserung des Daniellschen Elementes schäftigt, unter ihnen sogar der verflossene Kaiser der F zosen, damals noch Prinz Napoleon. Die meisten von ibhaben aber keine wesentliche Verbesserung, oft nur Verschl terung gebracht. Besonders erwähnenswert sind die Auords von Siemens1) und die Meidingers2), beide aus dem J 1859, die sehr dauerhaft konstante Ströme liefern und dad daß nur eine Flüssigkeit (bei Siemens Wasser, welches Kupfercylinder durch Zusammentreffen mit Kupfervitriolste von selbst eine Lösung dieses Körpers herstellt, und dem die Umgebung des Zinkcylinders, welcher in Form eines Dot bleches den oberen Teil des Glasbechers einnimmt, em Schwefelsaure zugesetzt wird; bei Meidinger Bittersalde welche das in Stücken vorhandene Kupfervitriol ebenfalls einer Vitriollösung auflöst) eingefüllt zu werden braucht. sehr bequeme Handhabung ermöglichen. Diese Elemente 📓

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd 108, pag 608.

<sup>2)</sup> Pogg Annal Bd 108, pag 802

Du vielen anderen Formen haben kaum historisches

Wenige Jahre nach der Erfindung des Daniellschen inter trat ein underer Engländer, W. R. Groveb, ebenfalls men konstanten Element auf, welches nahezu ehenso konstant in bedeutend kräftigere Ströme hefert wie das Daniellsche. Kopt einer Thompfeife verschloß Grove an seiner unteren bedeuten glurch Kitt, füllte den Kopf unt verdünnter zeisäure, in welche ein amalgamiertes Zinkstück tauchte, etzte den Kopf in ein Glasgefüß mit Salpetersäure gefüllt, beles ein Platincylinder tauchte. Beim Schheßen zeigte sich in bei seinen anfänglichen Versuchen gefunden hatte, in beide Flüssigkeiten ein Goldblech geseikt hatte.

Den ersteren Versuch vervollkommnete Grove durch zu Anordnung des Elementes und Ausführung in größerem labe, undem er parallelopipedische Glaströge anwandte ebensolche Thonzellen, dann in die Thonzelle die kontarte Salpeter-dure brachte und ein Platinblech, wahrend hen der Thonzelle und dem Glascylinder sich verdünnte ischause mit die Thonzelle umhüllenden, amalgamierten latten befindet. Auch hier wird die Bildung des stöm Wasserstoffs durch die Salpetersäure vermieden, inderseibe der Saure Sauerstoff entzieht und sich mit diesem fasser verhindet, die dadurch entstehende Untersalpeterentweicht teils als brauner Dampf, teils vern ischt sie int der noch vorhandenen Salpetersäure, diese grun fürbend. Element ist also so lange konstant, als koncentrierte Salmre vorhanden ist.

29. Auch das Grovesche Element ist verbesserungsfähig en, und abgeschen von dem Ersatz für das Platin, wovon leich sprichen werden, ist in seiner Form eine Anderung Bessern angebracht, soviel ich sehe zuerst von Poggen1841<sup>2</sup>) ausgeführt. Er ersetzt die teuren parallelopipe-

<sup>3)</sup> Phil Mag Ser. III Bd. XV, 1839.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal, Bd 54, 1841, pag. 420-480, spez. 425

dischen Zellen durch Cylinder, wendet dem entsprechend aud Zinkcylinder an und setzt in die Thonzelle ein S-förmig bogenes, sehr dünnes Platinblech, welches am oberen Ende ungelegt ist, um etwas stärker zu werden und in einen Thond-chagesteckt zu werden, der es trägt, und in welchem die Berührundes Platinbleches mit dem hineinragenden Kupferdraht beweitstelligt wird. Durch diese S-förmige Biegung des dünnen Platinbleches wird eine möglichst große Berührungsfläche geschaft und daher die elektromotorische Kraft des Elementes erhöhda dies Blech aber sehr dünn sein kann, werden die Asschaffungskosten ermäßigt. Eine spätere Modifikation Poggerdorffs ist wenig oder gar nicht zur Anwendung gekomme während diese Form fast überall angewandt ist.

Kabinetten noch gefunden habe, rührt von Oerstedt bewelcher, um die teuren Platinplatten zu vermeiden, Thoncyladen an der Außenseite mit Chlorplatin überzog, allein die Vorrittung, welche auch von Pfaff sehr empfohlen wurde, hat praktisch nicht bewährt. Die neueste Zeit ist als Grovesche Kette (Jegenstand der Untersuchung gewesen, sie als konstantes und starkes Element in der Achtung Physiker noch immer obenan steht. Die elektromotorisch Kraft desselben ist besonders von Riecke? und Fromme bestimmt worden.

Aus dem Groveschen Element ist nun ein anderes hert gegangen, welches ebenfalls konstant ist und in wissenscht lichen Untersuchungen auch häufige Verwendung findet. Scholoper, ein Landsmann Groves, ersetzte das teuere Plate 1840 durch eine Platte aus Kohle oder Graphit und Scholopein bein bein hührte die Retortenkohle statt dessen ein. Die Retort kohle ist der Rückstand, der an den Wänden der Retorte beGaserzeugen aus Steinkohlen sich bildet.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 53, 1841, pag 381.

<sup>2)</sup> Wied Annal, Bd 8, 1879 pag 183.

<sup>3)</sup> Nachrichten von der Ges. der Wissenschaft zu Göttingen pag 135-159

<sup>4)</sup> Pogg. Annal, Bd. 49, 1840, pag. 589.

230. Eine wesentliche Modifikation erführ die Verwendung \* Kohle durch Bunsen b. welcher aus einem Gemenge von akollen und Coaks durch einen heftigen Glübprozeß eine porise, aber außerordentlich feste, fast metallglänzende Kohle mellte, die dem Platin in der Spannungsreihe sehr nahe steht, die Bungen eine bedeutend lichere Stromintensität lieferte das Grovesche Platin. Die Anordnung, welche Bunsen htement gab, welche heute freilich wieder verlassen ist. mad darm, er formte aus der Kohle eine Zelle, in welche en konzentrierter Salpetersäure gemischten Sand schüttete. Sklootersäure dringt in die Poren der Kohle ein und durchakt mese vollstandig, sodaß auch die äußere Obertläche feucht Diesen Cylinder setzt Bunsen direkt in das Glasgefäß. telehem der Zinkeylinder in verdünnter Schwefelsäure steht, vermendet dadurch die Thonzelle. Da diese jedoch sehr 📑 ist, die Durchtränkung der Kohle mit Salpetersäure abei den wiederholten Gebrauch störend ist, da gerade an der Tumen auteren Oberfläche die Säure durch den oben bebehanen Prozeß verschlechtert wird, gab Bunsen 1844 Konstruktion selbst wieder auf und kehrte zu der Cooper-Anordnung zurück, nur daß er seine Kohle künstlich merte. The elektromotorische Kruft dieser Kette ergab ber den vielen Versuchen, die seit Poggendorff damit wellt and, als nahezu gleich der des Groveschen Ele-Mrs. also etwa 1,8 mal so groß wie die Daniells,

231. Nahezu gleichzeitig mit diesen Elementen brachte Engländer Hawkins?) eine Kette in Vorschlag, die eine het merkwürdige Entdeckung zur Voraussetzung hat. Schon bit it ist kein bei seinen Versuchen, Silber aus salpetersaurem it durch Eisen zu fällen, bemerkt, daß aus sehr koncenten Lösungen das Silber niemals gefällt werde, daß, wenn eine nicht gesattigte Lösung nehme, anfangs zwar eine nich des Silber gefällt werde, dies aber aufhöre nach kurzeit und sogar dann das gefällte Silber sich wieder auflöse, daß die Fällung wieder eintrete, sobald das Eisen heraus-

D Pogg Annal Bd. 54, 1841, pag. 417.

Phil Mag Bd, 16 1840, pag. 115

genommen und abgeschabt werde. Dieselbe Entdeckung mach unabhängig hiervon Wetzlar 1827. Seit der Zeit beschaftig sich die Chemiker häufig mit dieser Erscheinung der Wirkun losigkeit des Eisens, welche von Schönbein den Namen "Posivität" erhielt").

In einen Zusammenhang mit der Elektrizität mußte die chemische Entdeckung sogleich treten, nach den Beobachtung Oersteds 1821 und Yelins 1823 über das merkwurdige de tromotorische Verhalten nacheinander in ein und dieselbe Phrsigkeit eingetauchter Drähte desselben Metalls, welches verschafte, daß von zwei in eine Säure (Wasser) nachemand getauchten Drähten ein und desselben Metalls fast durcht das zuerst eingetauchte elektropositiv ist gegen das zweit jedoch hängt das wesentlich ab von dem Koncentrationsgn der Flüssigkeit. So z. B. ist bei Eisen der zuerst eingetauchten Draht positiv in verdünntem salpetersauren Silberoxyd, ab negativ in koncentrierten Lösungen, stellt man aber einen meteren Koncentrationsgrad her, so ist das Eisen zuerst wepositiv oder negativ, dann aber wird es passiv.

Vorgang. Die Passivitat des Eisens ist entstanden durch I dung einer Oxydschicht; das Eisen wird wieder aktiv, sob diese Schicht zerstört wird, sei es durch mechanische Mi oder durch chemische. In England, wo Schönbein seine V suche zuerst veröffentlichte, trat Faraday vor allem auf zi Seite und bekräftigte seine Ansicht besonders durch Versuche angelassenen Eisendrähten, welche ebenfalls passiv erschie Schwierigkeiten machte diese Theorie Schönbein, als er sogenausten Pulsationen entdeckte in, indem nämlich ein passiverschie Eisendraht, wenn er in der Saure kurze Zeit an einer Stellich einen Kupferdraht berührt wird, plotzlich aktiv erschwiering ganze Oberfläche bedeckt sich mit Wasserstoffblich

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 37 1837, pag. 390 und 590.

<sup>2)</sup> Biot, Lehrb. d. Experim. Physik. Dentsch v. Feehner. 2 1829. pag. 416 ff.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal, Bd. 38, 1876, pag. 444 und 493,

eine Zeitlang besteht diese Entwickelung, bis wieder an telle der Berührung Passivität eingetreten ist und nun der in übrigen Teilen der Drahtoberfläche gebildete Wasserlie Stelle eines + Elementes übernimmt und die Wirkungseine entgegengesetzte wird. So wechselt Aktivitätszustand assivitätszustand fortwährend ab, bis schließlich der ganze aktiv erscheint.

niese und ähnliche Versuche bestimmten Mousson¹) anmen, daß es eine Gasschicht sei, die auf der Oberfläche isens die Passivität hervorrufe. Es solle sich nämlich chicht koncentrierter salpetriger Säure bilden durch Enteines Teils Sauerstoff von der Salpetersäure, und diese it überziehe das Eisen. Die Unmöglichkeit dieser Theorie Faraday in England, Schönbein und besonders auch und Fechner in Deutschland, bis endlich nach langem eftigem Streiten v. Beetz<sup>2</sup>) in einer Reihe von Arbeiten in ahren 1844 bis 1846 die alte Schönbein-Faradaysche ie. daß sich eine Oxydschicht bilde, welche in Salpeterunlöslich eine weitere Einwirkung auf das Eisen verhinselbst aber gegen Eisen negativ sich verhalte und dadurch dem vor der Bildung dieser Schicht bestehenden Strome gengesetzten Strom bedinge, bestätigte. Es ist durch alle Versuche und besonders auch durch die Fechners<sup>3</sup>) nachsen, daß dieselbe Erscheinung, wie am Eisen, vielen Megemeinsam ist, daß es eine allgemeine, auf chemischen ungen des Stromes beruhende ist. Es fällt daher diese · Angelegenheit direkt mit den Polarisationserscheinungen amen, und besonders die "Pulsationen", der häufige Wechsel stromesrichtung in geeigneten Kombinationen, z. B. bei Kupfer- und Eisenplatte in koncentrierter Lösung von tersaurem Silber, ist nur durch die wechselnde Polarisation klären.

233. Auf diese Thatsachen gründete sich Hawkins Element, dem er zwei Formen angiebt: 1) Eisen in koncentrierter

Biblioth. univers. 1836. pag. 165.

<sup>11</sup> Pogg. Annal. Bd. 62, 1844, pag. 234. Bd. 67, 1846, pag. 365 u. 186.

i) Pogg. Annal. Bd. 47, 1839, pag. 1.

ppe, Gesch. der Elektrizität.

Salpetersäure und Zink in verdünnter Schwefelsäure. In koncentrierter Salpetersäure und Eisen in verdünnter Schwefelsäure. In beiden Fällen wird das Eisen in der Salpetersäurnegativ elektrisch, es ist daher die erste Form nahezunstark wie das Grovesche Element, doch ist bei länger brauch die das Eisen überziehende Schicht nicht bestämnug, sie löst sich leicht ab und es entsteht dann aktiver welches sich in Salpetersäure auflöst. Die zweite Form nur sehr schwache Ströme, da das Eisen in der Schwefnur wenig positiv gegen das in der Salpetersäure ist. Der Form des Elementes hat sich bis auf den heutigen Terenhalten.

234. Auch die Säuren wurden vertauscht durch Buser versuchte eine Lösung von chromsaurem oder chlom Kali oder eine Chlormischung aus Kochsalz und Braundie Stelle der Salpetersäure zu setzen, allein nicht negewünschten Erfolge.

Jedoch die Bunsensche Chromsäure blieb nich gessen. Poggendorff2) untersuchte die Wirkung der und fand dieselbe sehr geeignet zum Ersatz der S säure; später ist dann von Fromme (l. c.) gezeigt, 🦥 Chromsäure die Kraft einer gewöhnlichen Kette mit 😂 säure etwa um 4 Proz. erhöhte. Die Chromsaurelosung von Poggendorff in folgendem Verhältnis hergestellt: chromsaures Kali 3 Teile, Schwefelsäure 4 Teile, Wasser 1 Buff') giebt folgendes Rezept: 100 Teile Wasser, 1 doppeltchromsaures Kali, 25 Teile Schwefelsäure (H.SO.) lich giebt Bunsen seine spätere Mischung an 1) zu: 🖟 = 604,7 Teilen, doppeltchromsaures Kali = 61,82, 3c säure = 115,7. Besonders wichtig ist diese Saure weg Anwendung in der sogenannten Chromsäurekette, wo 📹 die einzige Flüssigkeit ist. Es ist ja sehr unbequem. zwei Säuren einfüllen zu müssen, und hat man sich de

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 54, 1841, pag. 420.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 57, 1842, pag 101.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd, 73, 1848 pag. 497.

<sup>4)</sup> Wiedemann, Lehre von der Elektrizität. L 1882. pag

og an bemüht auch mit einer Flüssigkeit konstante Elete herzustellen. Schon Feichner giebt in seinen Maßin mungen an, daß die Konstanz des gewöhnlichen Zinkferelementes erhöht werde, wenn man die der Zinkplatte
wandte Seite des Kupfers mit Salmiaklösung bestreiche.
stant 1-t ein solches Element aber keineswegs.

bie Bunsensche Zink-Kohlenkombination erwies sich auch in als sehr vorteilliaft, indem man die verdünnte Schwefelersetzt. In dieser Form Zink und Kohle in Chromsäure, die Bunsensche Kette praktisch als Tauchbatterie von döchster Wichtigkeit geworden, sie wird immer da mit zen angewendet, wo es sich nicht darum handelt, ein völlig tantes Element zu haben, sondern nur ein eine gewisse Zeitnabezu konstantes Element vorzufinden.

Es ist eine wenig bekannte und doch sehr beachtenswerte die Methode, statt des doppeltchromsauren Kahs, welches in der bei der Zersetzung sich am Boden der Gefäße bilden, schlecht zu beseitigenden Kalikrystalle, unbequem ist, krystallmische Chromsaure anzuwenden, welche keinen eine der sehr einpfolden werden kann.

The Elemente sind solange nahezu konstant, als noch unsteller in Freiburg 1872.

Lm die Kohlen, welche fast immer etwas Schweiel enten, vor der Entwicklung von Schwefelwasserstoffgas zu tzen, wendet Böttger 1856 ein Verfahren au, was sich immen eingeburgert hat; man legt die Kohle in koncente Salpetersäure und läßt sie damit durchtränken, sodann man sie einen halben Tag an der Luft stehen.<sup>2</sup>)

235. Von den unzählig vielen neueren Elementen sollen nur

<sup>3</sup> Wiedemann, Lehre v. d Elektrimtät I, pag. 745.

Pogg Annal. Bd. 99, 1856, pag. 253.

noch wenige besonders wichtige erwähnt werden. 1868 zeigte 🖥 Kreisphysikus Dr. Pincus aus Insterburg auf der Naturforch versammlung in Dresden eine äußerst kompendiose Kette<sup>1</sup>, d. sich besonders in medizinischen Kreisen höchster Anerkennung 🌕 erfreuen hatte, es ist die sogenannte Chlorsilberkette. In die Reagiergläschen von 7-8 Zoll Länge und 3, Zoil Breite geer bis zu 4, Füllung verdünnte Schwefelsäure oder Chla natriumlösung, tauchte bis zum Boden ein kleines fingerht artiges Gefäß aus reinem Silberblech, mit Chlorsilber geftle Dies Gefäß war an einem durch Guttapercha isolierten Dit gelotet, der oben aus dem Glase hervorragt. In die obere File sigkeit ragt ein Stuck amalgamierten Zinks von etwa einen 📢 dratzolf Oberfläche; das Ganze ist durch einen Kork, durch chen die Drähte herausragen, verschließbar. Die elektromoti utt Kraft dieses Miniaturelementes ist gleich der des Daniell-che nach Versuchen von Paalzow und Matthießen

Die Konstanz berüht auf der sehr leichten Zersetzbarkeit 🅌 Chlorsilbers durch den Strom; an der negativen Elektrode wird die Bildung des Wasserstoffs durch Oxydation desselben besett und so jede Polarisation vermieden. Diese Konstanz dauert, lange noch etwas Chlorsilber unzersetzt ist. Da die Elemente 🛑 klein und das Chlorsilber durch seine Schwere schon gant mit selbst am Boden bleibt, sind diese Ketten zum Transportieren fertigem Zustande sehr geeignet, schon vier Elemente hetern state Wasserzersetzung, mit zehn Elementen hat man deutliche pl siologische Wirkungen, bei 20 Elementen schon starke Musik zuckungen, und dabei nehmen 40 Elemente noch nicht 🦣 Raum eines halben Kubikfußes ein. Dieselbe Kette ist Herbst des Jahres unabhängig von Pinkus, auch von Warr de la Rue und H. Müller konstruiert, nur mit dem l'i schied, daß diese das Chlorsilber in Form eines um einen berdraht gegossenen (ylinders anwenden, statt des Pince schen Chlorsilberpulvers. 2)

Gleichzeitig mit dieser Kette von Pincus trat Lecland

<sup>1)</sup> Pogg Annal Bd 135, 1888, pag, 167.

Pogg. Annal Bd 135, 1888, pag 496 and Comptes res
 Bd. 67, pag 794,

<sup>3</sup> Dingler, Journal Bd 186 und 188.

nit seiner so verbreiteten Kette auf, die an Einfachheit nichts wünschen übrig läßt und sehr konstante Ströme liefert für icht zu große Intensität. Die erste Form war: in eine Thonelle füllte Le clanché zu gleichen Volumenteilen grobgepulver-Mangansuperoxyd mit Retortenkohlenstücken gemischt, und oncentrierte Salmiaklösung, dahinein ragt eine Kohlenplatte. iese Thonzelle setzt er in ein weiteres Glasgefäß, welches mit rselben Flüssigkeit gefüllt ist und taucht als positives Metall nen amalgamierten Zinkcylinder hinein. Später 1) stellte er das ement noch kompendiöser her, indem er statt der Thonzelle nen aus 40 Teilen Mangansuperoxyd. 55 Teilen Retortenkohle nd 5 Teilen Schellack gegossene Cylinder als negative Platte rwendet und nun den Zinkcylinder durch ein dünnes Holzætt von diesem getrennt durch zwei Gummibänder damit fest rbindet. Diese Kombination wird dann einfach in das Glasetas mit Salmiaklösung eingesetzt. Nach vielen Wochen zeigt ch noch keine Veränderung an dem Element.

#### Fünftes Kapitel.

# Sekundäre Elemente und Galvanoplastik.

236. Während diese Elemente alle sich die Aufgabe stellen, ihen konstanten Strom herzustellen durch möglichste Beseitigung er Polarisation, sind neuerdings auch Apparate konstruiert, elche gerade die entstandene Polarisation benutzen, um in somannten sekundären Elementen einen Strom für kürzere Zeit in ziemlich konstanter Kraft herzustellen. Obwohl die Wissenhaft in diesen Versuchen wenig neues gelernt hat, sei es ir doch erlaubt, wegen der technischen Bedeutung dieser blarisationsbatterien einiges hier einzufügen. Die Sache selbst nämlich sehr alt. Bei den Fechnerschen und Ohmschen rsuchen habe ich bereits auf die unter Umständen eintretende nkehr der Stromesrichtung aufmerksam gemacht, darin liegt r bereits das ganze Geheimnis. Schon Ohm hatte, wie anführt, die Entstehung dieser Erscheinung als eine durch chef

<sup>1:</sup> Comptes rendues Bd. 83, pag. 54.

mische Änderung bedingte angesprochen. Will man genso hätte man diese in zwei Gruppen zu teilen, es kann durch eine Anhäufung von Gas, z. B. durch Anhäufung Wasserstoff auf einer als negative Elektrode dienenden platte, andernfalls durch eine Oxydationsschicht auf der trode, z. B. beim Eisen durch Bildung von Eisenoxyd, allamsation erfolgen. Wie dem auch sei, jedenfalls sichemischen Wirkungen die Ursache der Polarisation.

Der Erste, welcher diese Polarisation selbst als erzeugung benutzte, war wohl Daniell. 1) Er verwand Element aus Platin und amalgamiertem Zink in verd mit etwas Salpetersäure gemischter Schwefelsäure. I Schließungsbogen dieser Kette fügt er eine Zelle mit den Metallen aber in Jodkaliumkieister, und verbindet das dieses Elementes mit dem Platin des ersten, ebenso Za Zink. Die beiden Elemente wirken also entgegengesetzt. die elektromotorische Kraft des ersten bedeutend stärf wie die des zweiten, so geht der Strom im Smine des das erste Element allein bedingten Stroms, und im Element wird Jod auf der Platinplatte reichlich nieder gen. Schloß er nun das zweite Element allein, so kämps durch den Zink-Platinkontakt hervorgerutene Strom mi durch die Zersetzung des Kleisters bedingten und der and erzeugte Wasserstoff läßt das vorher niedergeschlage wieder verschwinden.

Ine erwähnte Ladungssäule Ritters ist das erste einer Polarisationsbatterie durch Gasentwicklung. Die zeigt sich besonders an Platinelektroden, welche in vert Schwefelsäure stehen. Der an der negativen Elektrode auf Wasserstoff haftet derartig an der Platte, daß selbst mechiedenen Abwaschungen Golding Bird noch einem sationsstrom beobachtete. Man hat bei solchen dur lagerung von Gasen entstehenden Polarisationsketten der Kräfte wirksam, wie bei den von Grove entdeckten Gast

<sup>1</sup> Pogg Annal. Bd. 42, 1837, pag. 265.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. Bd. 13, 1838 pag. 381.

<sup>3)</sup> Phil. Mag Bd. 14 1839, pag 129

welche durch Kondensation verschiedener Gase auf Metallplatten entstehen. Grove fand z. B. Platin in Wasserstoff positiv gegen Platin in Sauerstoff. Von Schönbein wurde hierbei aber bemerkt, daß die durch Polarisation erzeugten Gasketten sich etwas anders verhalten, wie die direkt erzeugten Groveschen Ketten. Er zeigte nämlich, daß der in Sauerstoff getauchte Platindraht sich gegen einen in Wasser getauchten völlig indifferent zeige, dagegen nicht der durch die Polarisation mit Sauerstoff beladene, das leitet Schönbein<sup>1</sup>) ab aus der im letzteren Fall eintretenden Ozonisierung.

- 237. Die elektromotorische Kraft dieser Polarisation, sowohl der in einer Zersetzungszelle, wie der im primären Element selbst hervorgerusenen, ist von Poggendorss) in einer hierstr klassischen Arbeit untersucht und gemessen worden, wir werden die Methode in dem Abschnitt über die Meßmethoden kennen lernen; hier sei nur erwähnt, daß er die Thatsache der Polarisation damit über allen Zweisel erhoben hat, und über die Größe der Polarisation zu solgenden Resultaten kommt:
- 1. Die Polarisation wächst mit der Stärke des primären Stromes. 2. Sie wächst bei konstanter Intensität des Stromes mit Verkleinerung der Elektroden. (Von Crova sind diese beiden Sätze zusammengezogen: Die Polarisation wächst mit der durch den Querschnitt 1 in der Zeit 1 gehenden Elektrizitätsmenge, der Dichtigkeit, des primären Stromes bis zu einem Maximum). 3) 3. Die Polarisation ist abhängig von der Natur der Elektrode und 4. abhängig von der des Elektrolyts, 5. sie ist fast unabhängig von dem in der Zersetzungszelle vorhandenen Druck, 6. dagegen wird sie geringer bei Erhöhung der Temperatur.

Von zahlreichen Physikern sind diese Sätze später bewahrheitet, teils auch schon etwas früher gefunden, nämlich der Satz 5. von de la Rive<sup>4</sup>) 1843, Satz 1. von Lenz<sup>5</sup>) 1843.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 47, 1839, pag. 101.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 61. 1844. pag. 593.

<sup>3)</sup> Annal. de Chim. et de Phys. Bd. 68. 1863. pag. 413.

<sup>4)</sup> Comptes. rend. Bd. 16. 1843.

<sup>5)</sup> Pogg. Annal. Bd. 59. 1843. pag. 203 und 407.

Besonders v. Beetz<sup>1</sup>) und Buff<sup>2</sup>) mögen von den Späteren genannt werden, ohne daß ich auf die Resultate ihrer Arbeiten näher eingehen könnte. Nur mag noch bemerkt werden, daß Vorsselmann de Heer<sup>3</sup>) die aus der Natur dieser Polarisation selbstverständliche Thatsache fand, daß Erschütterung der Zersetzungszelle oder der Elektroden die Polarisation vermindert.

238. Daß man wegen dieses in vorstehendem berührten elektromotorischen Verhaltens zwischen Metallen und Gasen auch dazu kam, darauf gegründete galvanische Elemente zu bauen, ist natürlich. Grove<sup>4</sup>) war der erste, welcher das that indem er Platinplatten abwechselnd in Wasserstoff und Sauerstoff stellte, und so Ketten konstruierte, die oben erwähnten sogenannten Gasketten.

Schönbein<sup>5</sup>) hat diese untersucht und gemeint, die elektromotorische Kraft verdanke einer Bildung von Wasserstoffsuboxyd ihre Existenz, welche dem katalytischen Einfluß auf Wasser und Wasserstoff zuzuschreiben sei. Allein v. Beetz<sup>6</sup>) bemerkt hierzu ganz richtig, mit dem bloßen Namen "katalytische Wirkung" kommt man nicht weiter, wie mit dem Ausdruck Kontakt, und es ist schwer, sich hierbei eine rein chemische Wirkung vorzustellen. Die Untersuchung über die elektromotorische Kraft der verschiedensten Kombinationen ist von Buff und v. Beetz ausgeführt.<sup>7</sup>)

239. Die andere Art der Polarisation nun, welche in einer chemischen Zersetzung der Oberflächenschicht der Elektroden besteht, hat in unseren Tagen zur Konstruktion von Polarisationsbatterien, sogenannten sekundären Elementen geführt.

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 78. 1849. pag. 35; Bd. 79. 1850. pag. 98; Bd. 94. 1865; Bd. 156. 1875. Wiedem. Annal. Bd. 5. 1878. pag. 1; Bd. 10. 1880. pag. 348.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 73, 1848, pag. 497 und Bd. 130, 1867.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 49. pag. 109.

<sup>4)</sup> Phil. Mag. Bd. 21. 1842. pag. 136. siehe auch oben.

<sup>5)</sup> Pogg. Annal. Bd. 58. 1843. pag. 361.

<sup>6)</sup> Doves Repertorium Bd. 8. pag. 236.

<sup>7)</sup> Siehe außer den schon angegebenen Arbeiten noch Pogg. Anna Bd. 77. 1849. pag. 493.

den Verwendung gefunden baben. Im Jahre 1860 hat unte die erste derartige Säule konstruiert.

Zwer etwa 60 cm lange 10 bis 20 cm breite und 1 mm dicke platten werden nach Zwischenlegung einiger schmaler 1 , em Kautschukstreiten oder eines groben Leinwandlappens wickelt zu einer Spirale, die durch passende Holzklemmen feser Lage erhalten wird. An beiden Platten läßt man langen Bleistreiten herausragen aus der Spirale, an diese Men werden durch Klemmschrauben die Poldrahte einer aus zwei Bunsenschen Elementen bestehenden Kette be-Et. Beim Durchgange des Stromes wird, nachdem man Spirale in em mit verdünnter Schwefelsaure gefülltes Gesestellt hat, an der positiven Elektrode zunächst sich telesaures Bler bilden, dann aber Bleisuperoxyd, welches Danze Oberflache der + Platte, diese braunfürbend, bedeckt. rch wird diese Platte stark elektronegativ gegen die reine platte. Diese Schicht ist sehr dicht und verlindert daher Man weitere Bildung des Bleisuperoxyds. Löst man nun die budung unt dem primären Element, so hefert das sekuneinen Strom in der entgegengesetzten Richtung, so lange hlersuperoxyd auf der chemals - Platte vorhanden ist, man aber dus ausgeschaltete sekundäre Element ruhig en, so bildet sich zwischen der Superoxydschicht und der platte schwefelsaures Blei, wodurch das Superoxyd selbst de weiteren Umwandlung geschutzt wird, sodaß ein solches best tange stehen kann, ohne datt das gebildete Superoxyd right-t wird, schließt man daraut das Element, so wird jetzt Rh den Wasserstoff das schwetelsaure Blet reduziert und at-teht schwammiges Blen. Dies ist aber für die Bildung bup-roxyd sehr viel besser als das feste Blei, sodaß ein Planti sches Llement erst mich mehrmaligem Gepel, zam Maximum semer Leistungsfäligkeit kommt. Diese ber sehr bedeutend, da die elektromotorische Kraft etwa Finer Bunsenschen Kette ist, sodaß dieselbe einen Platinton 1, " Dicke und 4 bis 5 m Länge etwa 20 Minuten

b) Comptes rendues Ed 50, 1860, pag 640

298 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-

im Glühen erhalten kann. Das Element ist selbstverständincht konstant, doch ist es eine zeitlang nahezu konstant liefert einen schwachen Strom noch ziemlich lange.

Diese Elemente verbesserten verschiedene Techniker. sonders Faure, 1) dessen Anordnung am bekanntesten und breitetsten ist. Das Element selbst ändert er insofern ab er die Bleiplatten durch Filzstreifen trenut und sie mit nige überzieht, dadurch wird die Bildung von Superoxyd schwefelsaurem Blei erleichtert und die Masse beider vergröß sodaß er einen länger dauernden, konstanten Strom en Um dann beguemer eine Reihe von Platten verbinden zu könschneidet Faure sie quadratisch und läßt sie unaufgewind neben einander stehen; sie bleiben ungeschlossen lange unverandert, man kann also in ihnen eine große Menge cleimotorischer Kraft ansammeln, welche im gegebenen Momzur Licht- oder Arbeitserzeugung verwendet werden kann. 』 nennt daher diese Elemente "Accumulatoren". von ihnen ihnen liefern zu einer Kette vereinigt starke Staoft stundenlang. Um diese Ketten gleichzeitig zu laden gleichzeitig zur Stromerzeugung zu verwenden bringt man 📥 einfachen Kommutator an, welcher zunächst so gestellt daß alle Platten a aller Elemente mit einem Zuleitungs und alle Platten / mit dem zweiten Draht verbungen sodaß Lei Einschaltung einer primären Kette, alle Elem gleichzeitig geladen werden, d. h. auf allen Platten a das 🛼 oxyd gebildet wird. Will man die sekundåre Kette dans brauchen, so stellt man den Kommutator so, daß die Phil des ersten Elementes mit der Platte b des zweiten etc. bunden ist, man also eine Einschaltung hinter einander nebmen kann. Die Untersuchung über die Wirkungsweise 🥙 Kette besonders in Bezug auf ihre Stärke, ist noch mckill geschlossen, wir übergehen daher die in dieser Richtung bevorliegenden Beobachtungen.

240. Hier mag noch eine auf der chemischen Wisdes Stromes beruhende Entdeckung dieses Abschnittes ein

<sup>1)</sup> Beiblätter zu den Annalen der Physik, V. pag. 532, 1887 Compt rend Bd 92 1881 pag. 951 953.

bat, die aber technisch eine so bedeutende Rolle spielt, daß in einer Geschichte der Elektrizität, die überhaupt auf technische Fragen eingeht, nicht wohl übergangen werden kann. Es war die von Jacobi dem älteren!, 1839 gemachte und 1840 veröffentlichte Entdeckung der Galvanoplastik.

Schon im Jahre 1839 machte Jacobi eine Methode betaat Kopien von eingravierten Bildern zu erhalten. Er machte die zu kopierenden Stich, oder die Münze zur negativen Elektose in einer Zersetzungszelle, in welcher das Elektrolyt eine hapbrutziollösung war. Beim Durchgange des Stromes schied hauf der Oberfläche des Stiches metallisches kupter ab und bei gehöriger Dauer des Versuches in solcher Dicke, daß es usammenhängende Platte bildete, die mit einiger Vorsicht ibreiest werden konnte.

Besonders fand dies Anwendung für Kupferstiche durch (tger) in Frankfurt a. M., welcher den Stich in eine ble mit Kupfervitriollosung brachte, nachdem er ihn sorgand threnol emgerieben und wieder abgeputzt hatte on deser Zelle war durch eine tierische Meinbran getrennt me mit verdunnter Schwefelsäure gefüllte, in welche einsauramierte Zinkplatte tauchte, d. h. er stellte eine Art Purellsches Element her. Verbaud er nun die beiden Platso entstand die Zersetzung und die Niederschlagung auf stiche. Nach 14 Tagen hatte er eine Kupferschicht von ma uner Luige Dicke, welche eine feste Platte bildete, die große Mühe von der ursprünglichen abgetrennt werkonnte, ohne daß beide irgendwie verletzt wurden. Es Platte aber erhaben graviert, es mußte daher der-ProzeB mit dieser Platte vorgenommen werden wie mit er ursprungheben, um eine tu f gravierte zu erhalten. Diese with Platte war dann der ursprünglichen genau gleich, sodaß sie eberso gute Abzüge lieferte, wie das Original. Eine andere Metheir bestand darm, daß man einen aus einer weichen Masse be-Schenden Abdruck des Originals mit einer leitenden Farhe Eisen-

<sup>1)</sup> Phil. Mag. Bd. 15, 1889, pag 161 and "die Galvanoplastik" 1840

J. Pogg Annalen, Bd. 54, 1841, pag. 300.

rot, Mineralschwarz etc.) bestreicht und diesen zur negativen Etrode macht, man erhält dann vollige Hautreliefs, die oft großer Schönheit sind. Heutzutage macht die Technik weitesten Gebrauch sowohl hiervon, wie von der galvanisch Plattierung, die sich aus dem Mitgeteilten von selbst ergiund bei der die Methode die beste ist. welche den feinst Cberzug liefert.

#### Sechstes Kapitel.

#### Die Theorien des galvanischen Stromes.

241. An diese chemischen Wirkungen schließt sich besten die Fortführung des Streites über die Ursachen galvanischen Stromes an, welcher auch in diesem Zeitabsch mit ziemlicher Erbitterung geführt ist, bis er am Schluß Epoche in Feststellung der Grundlagen der heute ziemlich gemein angenommenen Theorie endigte.Ich habe schon 🖁 richtet, daß Fechner und Ohm Anhänger der Kontaktthe waren, wenn auch nicht in dem absoluten Sinne Voltas. hatten hauptsächlich mit de la Rive und Faraday zu kämp und fanden in Pfaff dem ältesten Verteidiger Voltas Poggendorff Unterstützung, bis endlich Schönbern, die Gett sätze ausgleichend, eine, wenn ich so sagen soll, chemi Kontakttheorie schuf, die unter Zuziehung des Gesetzes der Erhaltung der Kraft die Grundlage der heutigen Amili giebt. In diesen kurzen Sätzen möchte ich eine Skizze Entwicklung geben. Wir werden uns also mit diesem Nam in der Folge zu beschäftigen haben.

Die Kontakttheorie wie sie von Ohm und besonders Feiner in seinem Lehrbuche vertreten wurde, bestand darm, er annahm, bei der Berührung zweier Metalle vereinigen ein Teil + Elektrizität von dem einen Element mit einem gegrößen - Teil des anderen Elementes, sodaß in dem erst negative Elektrizität frei bleibt, in letzterem positive. Analog nun auch der Vorgang beim Kontakt von Metallen und Fitcheiten sem, dadurch erklärt sich, wie eine chemische Wahrentsteht bei diesem Kontakt, sobald man annummt, daß die auch lekule bildenden Atome der Flüssigkeit Trager einer bestimt

Ektrizität sind. Die Ursache des Stromes ist hier also die

der Spannungsreihe dargelegte elektrische Ungleichheit der rper, die chemischen Erscheinungen sind durch sie bedingt. 242. Das Gegenteil hiervon findet sich in der de la Rivenen¹) Ansicht. Da ist das primäre die chemische Wirkung. : la Rive spricht es geradezu aus, daß bei jeder Verbindung n Atomen ein elektrischer Strom eintrete. Die Ursache der erbindung zweier Atome nennt man die chemische Affinitätsaft, diese ist also die Ursache des Stromes. Sowohl bei der erbindung und bei der Trennung von Atomen hat man also nen elektrischen Strom, dessen Intensität proportinal ist der röße der Affinität. Ohne chemische Veränderung ist also ein atstehen eines Stromes ganz unmöglich, d. h. die Voltahen Fundamentalversuche sind bis dahin nicht erklärt worn, sie sind nur möglich durch Bildung einer Oxydschicht auf r Oberfläche, zu deren Entstehung de la Rive die Berühng mit der Luft zu Hilfe nimmt. Analog soll die trockene wle faktisch nicht existieren, sondern eine chemische Verderung der sich berührenden Metalle soll die Ursache sein. ie de la Rive die Säule mit Schellack erklären will sagt nicht. Je stärker die chemische Wirkung desto größer die

ektrische Erregung, und zwar wenn zwei verschiedene Metalle

einer Flüssigkeit sich befinden, ist das positiv, an welchem

e stärkere Zersetzung stattfindet 2), sind zwei gleichartige Me-

Ilplatten vorhanden, von verschiedener Oberfläche, so ist die

sitiv, welche die größere Oberfläche hat; sind zwei Flüssig-

titen vorhanden, so ist die saure positiv, die alkalische ne-

ntiv. Um viele Abweichungen zu erklären, griff de la Rive

r Annahme eines Rückstromes, d. h. einer Wiedervereini-

mg der eben geschiedenen Elektrizitäten direkt durch die

Dieser Theorie wandte sich auch Faraday zu<sup>3</sup>) der seinem men Bildungsgange gemäß mehr auf die chemischen Voringe Acht hatte. Faraday stellt ganz allgemein den Satz

theidungsstelle zurück.

<sup>1)</sup> Recherches sur la cause de l'elect. voltaique. 1836.

<sup>21</sup> Pogg. Annal. Bd. 15. 1529. pag. 104.

<sup>3)</sup> Faradays Theorie findet sich über fast alle Folgen seiner Exresear. verteilt, besonders Ser. IX, XII, XVI, XVII.

auf, "wo keine chemische Aktion, da ist auch kein Strom". er fügt hinzu, daß er ängstlich nach Ausnahmen von die Rogel gesucht habe, allein es sei ihm nicht möglich gewen solche zu finden, und doch giebt er etwas früher selbst 1 daß in der Kette: Eisen, Platin in Atzkalilauge, obgle eine chemische Aktion nicht stattfinde, doch ein wenn sehr schwacher Strom entstehe. Die Ursache, weswe Faraday glaubte, daß seine Versuche über dies Verschwir eines Stromes bei Vermeidung chemischer Aktion gegen Kontakttheorien entscheidend seien, lag in einer unvollstad gen Kenntnis der Kontakttheorie semerseits. Er glaubte all lich, daß die Spannungsdifferenzen nicht nur für direkten Kei takt gültig seien, sondern auch für jeden mittelbaren Kontivermittels Flüssigkeiten. Er scheint also die Arbeiten Obi und Fechners gar nicht gekannt zu haben. Diese batt schon ehe Faraday mit seiner Ausicht hervortrat nachgewie daß die Metalle in Flüssigkeiten ein ganz anderes Spannen verhältnis haben, wie bei direktem Kontakt, und Fech hatte konstatiert, daß auch der Kontakt von Flüssigkt unter sich eine elektromotorische Kraft repräsentiere.

Einen anderen Beweis gegen die Kontakttheorie gleiner anday in dem sogenannten Schließungsfund einer Kette gefunden zu haben. Er leitete den einen draht einer Zink-Kupfersäule in ein Quecksilbernäpfehen führte den andern Draht mit der Hand in das Quekt da entstand seiner Meinung nach ein Funken vor dem Ktakt, ehe der Strom also geschlossen war, also auch der elektrischen Wirkung, und sagt, dieser Versuch bedie Erzeugung eines elektrischen Funkens durch rein chemikräfte. Pfaff bemerkt mit Recht dazu, daß es ihm möglich sei einzusehen, inwiefern dieser Funken durch chemische Kräfte erzeugt sei und noch weniger, wie er Beweis gegen die Kontakttheorie sein könne, vielmehr sei der Kontakttheorie dieser Funken viel eher erklärbar.

Um die Thatsächlichkeit dieses Faradayschen Fun

<sup>1)</sup> Exp. resear. § 957.

<sup>2)</sup> Revision der Lehre vom Galvano-Voltaismus. 1887. Altona-

prüten stellte Jacobi') Versuche an, und konstatierte, daß ber Funke meht entstehe, wenn die Distanz des Drahtes von der Queksilber noch 0,00005 englische Zoll betrage, es ist der schließung entsteht und dann auf dieselbe Weise gebildet wir wie der früher erklärte Öffnungsfunke.

Gegen die Versuche über die Unwirksamkeit bemanter Ketten machten neben Pfaff in seiner Revision besomers Feehner's) und Poggendorff' Front. Sie hatten inof ro einen leichten Stand, indem sie teilweise Experimente beingher selbst benutzen konnten, um zu zeigen, daß es mit der rorgängigen chemischen Thatigkeit nichts sei, besonders Ferhaer heferte eine unbarmherzige Kritik der de la Rivechen Versucles, indem er die Experimente, worauf jener sich suzen wollte, als falsch nachwies und besonders die Unhaltbakeit der oben gegebenen Behauptungen des Genter Profesun darthat. Fechner wies darauf hin, daß in den meisten list, wo de la Rive keinen Strom bemerkt haben wollte. best vielmehr zu Anfang der Schließung wohl zu beobachten kangegen bald verschwinde wegen der Polarisation. Pog-Fridorif zeigte, daß die Größe der chemischen Aktion durchucht die Starke des Stromes bedinge, indem er Elemente amalgamiertem Zink und rohem Zink einander gegenübertalte. Das amalgamierte Zink wird nicht oder doch nur angegriffen, während das rohe Zink in verdünnter Schwefeldir unter lebhafter Gasentwicklung oxydiert wird, und denst die elektromotorische Kraft des ersten Elements be-\*tend starker, wie die des zweiten. Analog ergab sich ihm lergleichung der Platin-Platinkette in Kahlauge und der Tutu-Lisenkette mit derselben Flüssigkeit, obwohl, weder das Len noch das Platin eine chemische Zersetzung erführen, daß etztere einen erheblich stärkeren Strom liefere, als die nter. Es waren somit de la Rives und Faradays Anchten absolut unhaltbar.

<sup>1</sup> Pogg Annal, Bd. 44, 1838, pag. 633.

<sup>2:</sup> Pogg Annal. Bd. 42 1837, pag. 481.

<sup>35</sup> Pagg Annal Bd. 54, 1841, pag. 353.

Auch Pfaff') hatte gegen die Faradaysche Meinung entscheidendes Experiment ins Feld geführt. Er wies näm nach, daß ein Zink-Platinelement nach Grove bedeutend wie samer sei, wenn man die Schwefelsäure Groves durch Zwitriollosung ersetze, während doch die chemische Aktion der letzteren Kette sehr viel geringer sei, wie in der Groveschen mit Schwefelsäure.

Während de la Rive seine Ansicht später änderte sich der nachher zu besprechenden Schönbeinschen Theoanschloß, scheint Faraday sich nicht baben trennen zu 👪 nen von seinen Anschauungen, wenngleich sie uns in sein XVI. Serie der Exper. res. etwas abgeändert vorkommen. sagt da: Nach der Kontakttheorie werde angenommen, wo zwei ungleichartige Körper sich berühren, die ungleich Teile elektrisch aufeinander wirken und entgegengesetzte 😹 stände erregen. Er leugne das nicht, glaube aber, das 🎳 solche Wirkung in vielen Fällen zwischen aneinanderliegen Molekülen stattfinden könne und daß dann, wenn diese Wirks eintrete, stets eine Zerlegung, eine chemische Aktion die Posei, und erst durch diese der Strom erzeugt werde. Diese 🥒 mische Theorie habe den Vorzug von längst bekannten Kraff den Affinitätskräften, auszugehen und selten etwas vorami setzen, was nicht durch eine entsprechende chemische Thats gestützt werde.

Ware dieser letzte Satz in der That richtig, wir könt wohl keine einfachere Theorie wünschen, allein eben durch Versuche, die eben angeführt sind, ist der Satz als in vie Fällen unrichtig nachgewiesen.

244. Eine andere chemische Theorie führte um die Zeit Gmelin<sup>3</sup>) vor, die freilich wenig Anhänger gefunden und finden wird, die aber doch unser Interesse in Anspinehmen muß, da sie ziemlich durchgeführt und auf die schiedensten Experimente ausgedehnt ist. Die Grundvorsetzungen dieser Theorie sind folgende. Es giebt zwei derische Fluida mit Affinität aufeinander, die ponderal

<sup>1,</sup> Pogg Annal. Bd. 53, 1841, pag. 306.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 44, 1838, pag. 1, vergl Pfaff Revision. 1 pag. 66

🌞 haben aufeinander Affinität und zu der Elektrizität. har hat jeder eine große Menge positive oder negative isitat in sich aufgespeichert, die Anionen haben positive Lutat, die Kationen negative. Vereinigt sich ein Amon Katuon, so thun es auch die an ihnen haftenden blekden zu Wärme.

Wenn nun eine Zinkplatte in angesauertes Wasser gewird, so findet hier ein rein ehemischer Vorgang Lue sauerstoffatome des Wassers werden von den Zuik-🚵 angezogen, wegen der Affinität, es verbindet sich so ein om mit dem zunächsthegenden Sauerstoffatom zu Zinkdadurch wird das Zink elektronegativ geladen. Der Ten dieser Ladung geht aber vom Zink zum Wasserther, um sich mit dessen positiver Elektrizität zu verbiner em wemges bleibt übrig am Zink. Auf dieselbe Weise, in geringerem Grade, ist die rein chemische Wirkung Kupferplatte auf Wasser aufzutassen. Werden nun aber Platten, eine Linkplatte und eine Kupferpfatte, in das-Wasser getaucht, so wird die großere Menge - Elektriziweinger negativen Kupter geleitet, dadurch überwiegt die Athnitat der - Elektrizität auf der Kupterplatte zur sktrizitat des Wasserstoffes und es erfolgt nun das Entwetzte von der Wirkung der unverbundenen Kupfer-. namlich jetzt kehren sich die Wasserstoffteilehen des es der Kupferplatte zu, und es beginnt die galvanische BUDE.

Die schwächsten Punkte an dieser Theorie and die An-🐞 des Residuums von negativer Elektrizität auf dem es ist schwer einzusehen, wie nur ein Teil der - Flekzam Wasserstoff übergehen und em Teil auf dem Zink bleiben soll, selbst wenn man sagt, der Sauerstoff hindesen Chergang, und der andere ist, der nach der e sich ergebende ebenfalls negative Überschuß von Elekan der Kupferplatte bei geoffneter Kette, es mußte um Zink und am Kupter elektroskopisch — Elektrizität ei-bar sein, und das zwischenliegende Wasser infüßte positiv Alle übrigen Folgerungen ergeben sich verhaltnismätig

Noch weniger Vertrauen konnte die Theorie Karsten erwecken, welche eine Vermittlung zwischen Kontaktchemischer Theorie sein soll. Es existiert danach eine eltromotorische Kraft beim Kontakt der Metalle, dieselba aber sehr gering im Verhältnis zu der beim Kontakt ein Metalis mit einem Elektrolyten. Alle Metalle werden be-Kontakt mit gewöhnlicher Flüssigkeit elektropositiv, aber verschiedenem Grade, die Metalle sollen dann ferner falle sein, die negative Elektrizität der Flüssigkeit abzuleiten ihr oberes Ende. Das stärker elektropositiv gewordene Metal zieht dann die negative Elektrizität der Flüssigkeit starker und da die positive doch auch irgendwo bleiben muß, begin diese sich zum weniger stark positiv gewordenen Metall! Die logischen und experimentellen Unmöglichkeiten dieser Them zeigt Pfaff in vorzüglicher Weise, sie hat daher gar kein Boden gefunden.

Einer ebenso scharfen Kritik unterzieht Pfatt Becquerelsche Theorie<sup>2</sup>). Nach Becquerel haben Elemente gleichviel + und - Elektrizität inhärent; find jetzt eine chemische Wirkung zwischen den Elementen stad. h. eine Verbindung, so entwickelt sich ein elektromotorische Prozeß. Die positive Elektrizität geht zur Säure, die negative Elektrizität geht zur Säure, die negative Elektrizität nach hier die chemische Aktion die Quelle Elektrizität und bei ihrer Fortsetzung die Ursache des Strom der nur dann nicht eintritt, wenn einer der beiden Körper, Chemisch wirken, ein Nichtleiter ist. Die Voraussetzung sind ganz willkürlich, und der weitere Aufbau leidet an dersprüchen.

245. Da auf diese Weise die chemische Theorie & während auf unüberwindbare Schwierigkeiten stieß, die K takttheorie aber das gegen sich hatte, daß sie eine neue dazu wesentlich von allen bisherigen Kräften verschiedene K

<sup>1)</sup> Über die Kontaktelektrizität, Berhn 1836. Dies Original ich meht zur Hand, ich benutze die Darstellungen in Pfaffs Revio n. 1897. pag. 189 – 160

<sup>2</sup> Traité de l'Electricité et du Magnétisme, III pag 406 ff

die nur durch die Berührung heterogener Substanzen sollte, kann es nicht Wunder nehmen, wenn man bei sichen tortdauernd das Suchen nach einer anderen sicht. Wahrend die einen mit Verbissenheit die cheteorie zu halten suchen, die andern mit demselben krasse Kontakttheorie als Dogma verteidigen, hat shöubern, dem Lutdecker des Ozons, allmählich eine beiden hegende herausgebildet. Von seinen ersten gab er selbst wieder manches preis, wie er sagt, mar um die Wahrheit, nicht um die Eitelkeit zu wir schließen uns daher wesentlich seiner letzten gemer Theorie an.<sup>4</sup>,

chst erkannte Schönbein an, daß die Chemiker Unen, eine chemische Thätigkeit vor dem galvanischen zunehmen, da es zweifellos eine ganze Reihe von sbe, die diese Aktion nicht hatten, aber es sei die der elektrischen Erscheinungen auch nicht in einem Kontakt zu suchen, sondern in einer beim Kontakt schenden chemischen Anziehung, (ohne daß eine Zeramit verbunden ware).

in ist Zink "sauerstoffgierig", es zieht also den an, aber dadurch wird meht etwa eine Zersetzung sohne weiteres bedingt, sondern nur eine Richtung mob küle, so daß zunächst die benachbarten Wassersich so lagern, daß sie das Sauerstoffende dem Zink Mit der Storung dieses ehe mischen Gleichgewichtes Band in Hand eine Störung des elektrischen Gleichen indem der Sauerstoff elektrisch, der Wasserstoff eh wird. Schönbern nummt also nicht eine an und estehende elektrische Polarität eines Wasserstoff en er laßt dieselbe erst durch die chemische Anziehung Das erste Wassermolekül wirkt num polariserend mit und so fort, so daß sich eine allgemeine polareite und so fort, so daß sich eine allgemeine polareite und so fort, so daß sich eine allgemeine polareite

Entwicking der Schonbernschen Theorie findet sich in Abhandingen von ihm Pegg Ann Bd 39 1836, pag 351.

Hd 43 1838 pag 220. Bd 44, pag 59; Bd 57 1842.

78 1849 pag. 289.

rische Anordnung der Flüssigkeitsmoleküle vollzieht; stellt nun eine zweite Platte von anderem Material hinem, die 📂 weder direkt wasserstoffgierig ist oder doch in geringen. Grade auf den Sauerstoff anziehend wirkt, so bleibt im letzte Falle die Anordnung dieselbe, im ersteren wird sie nie ausgeprägter wegen der Gleichartigkeit der Wirkung. braucht auch jetzt noch keine chemische Zersetzung vor zu gehen. Die zweite Platte mag Kupfer sein, so hegt an dieser der Wasserstoff der zunächt liegenden Wasserm kule; da dieser + elektrisch ist, wirkt er auf die Kupferphi so, daß diese auf der zugewandten Seite – elektrisch 🐋 und die in ihr befindliche + Elektrizität sich an das her ragende Ende begiebt. Wird nun eine metallische Verbuch zwischen der Zink- und Kupferplatte hergestellt, so fließt + Elektrizität von dem Kupfer zum Zink, die Thätigkeit der Berührungsstelle der Platten mit der Flüssigkeit mud 🥼 fortbestehen, daher entsteht nun die Zersetzung der Flussigh und die fortwährende Regeneration des Stromes. Bis zur tallischen Schließung ist also alles im stationären Zustand Schonbein zeigt dann, wie seine Theorie die beobachtin Erscheinungen sowohl der Spannungselektrizität, wie auch strömenden genügend erkläre.

Die Schwierigkeiten, welche die Schönbeinsche The findet, findet auch die Kontakttheorie, sowie jede andere keine Beautwortung der Frage, warum gleichen sich die stehenden elektrischen Scheidungen nicht wegen der Leitsfähigkeit der Moleküle, an welchen sie entstehen, sotort wit aus, warum ist mit Schweielsäure angesäuertes Wasser leid im Schönbein schen Sinne polarisierbar, wie Wasser etc. letzten Gründe für diese Fragen und Verhältnisse sind noch gerade so verborgen, wie sie es Schönbein waren, sie es ewig bleiben werden?

Dieselben Kräfte, welche Schönbein bei der Berühder Metalle und Ffüssigkeiten wirken läßt, wendet er auch b
Kontakt von Metallen an, es ist demnach auch ohne Flüssig
die Erzeugung von Spannungselektrizität moglich, z. B. b
Volta schen Fundamentalversuch, beim Reiben. Schle
Drücken etc. von Körpern.

Der wesentliche Vorzug der Schönbeinschen Theorie liegt besonders darin, daß er die Kontaktkraft als solche, die ganz undefinierbar ist, vermeidet, und den innigen Zusammenhang zwischen Stromstärke und chemischer Zersetzung aufklärt ohne in das Extrem der chemischen Theorien zu verfallen, sodat nach der Schönbeinschen Theorie die Richtung des entstehenden Stromes sicher vorhergesagt werden kann, sowie auch Anhaltspunkte für die Stärke desselben in ihr zu finden sind. In der That ist denn auch die Schönbeinsche Theorie die Grundlage für unsere heutige Anschauung, und durch eine gleichzeige Entdeckung ist schließlich der Standpunkt geboten, durch welchen der ganze Vorgang auf Grund dieser Schönbeinschen Anschauung klar gestellt werden kann.

# Siebentes Kapitel.

# Wärme und galvanischer Strom.

246. Dasjenige was auch in die Theorie der Elektrizitätserregung einen neuen Funken brachte, war die Entdeckung des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft durch Robert Mayer 1842. Freilich wurde dies nicht gleich nutzbar gemucht; Schönbein selbst wendet dasselbe noch gar nicht an. vie wir überhaupt sagen müssen, daß die allgemeine Bedeutung dieses Gesetzes erst viel später allgemein erkannt ist, und auf diesen Teil der Elektrizitätslehre erst von Wiedemann angewendet wurde.1) Am kürzesten giebt die aus diesem Gesetz hergeleitete Anschauung wohl v. Beetz2) an. dessen Worte hier folgen mögen: "So verschiedenartig auch immer de Molekularvorgänge, welche bei einem solchen Kontakt (beterogener Körper) eingeleitet werden, gedacht werden mochten, so war doch die Ansicht ganz allgemein aufgenommen, daß einer jeden Stromesarbeit ein bestimmt begrenzter chemischer Vorgang entsprechen müsse, und daß die bei diesem Vorgange auftretenden Verbindungswärmen als Maß der

<sup>1:</sup> Wiedemanns Theorie vom Jahre 1870 siehe: Lehre von der Elektrizität I. 1882. pag. 251 ff. II. 1883. pag. 999 ff.

<sup>2)</sup> Wiedem. Ann. Bd. 10. 1880. pag. 348.

310 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-184

vorhandenen elektromotorischen Kräfte dienen können, insoft diese Wärme gleich ist dem Produkte aus Stromstärke melektromotorischer Kraft."

Es ist also allgemein, die in einem Stromkreise durch der Zersetzung eines Äquivalents des Elektrolyten erzeugte Wärmmenge äquivalent der in demselben wirksamen elektromotrischen Kraft, oder mit Thomsons Worten: die elektromotrische Kraft ist gleich dem mechanischen Äquivalent der der Einheit der Stromintensität in der Zeiteinheit in der Schließungskreise, oder auch der durch die chemischen Parzesse in der Kette, erzeugten Wärme. Diese Resultate durch zahlreiche Versuche bestätigt, die aber naturgemäß die neueste Zeit fallen und daher von mir nicht ausgeführenden können. Für die genauen Angaben muß ich Wiedemanns Lehre von der Elektrizität verweisen.

247. Diese ganze Auffassung steht in engem Zusumme hang mit der Wärmewirkung des Stromes überhaupt und grüdarin haben wir in unserm Zeitabschnitt wichtige Versuche Besultate zu verzeichnen.

Wir hatten bei Davy gesehen, daß er die Wärmewirks auf einen Draht benutzte, um die Leitungsfähigkeit desselb zu bestimmen. Es war seit den Untersuchungen bereits augemacht, daß bei jedem galvanischen Strome eine Wärmwirkung eintrete. Ohm und Fechner hatten gemeint, diese entstehende Wärme direkt proportional sei der Stat des Stromes; ein falscher Schluß, den auch Vorsselmann Heer aufrecht erhalten wollte. Es war daher ein großverdienst Joules, 2) daß er die Erwärmung experimentell bestimmte.

Ein mit einem Leitungsdraht umwundenes Thermomet tauchte er in Wasser, ging durch den Draht ein an ein Tangentenbussole gemessener Strom, so entstand Erwärmstelle Drahtes, dieser gab die Wärme sofort an das umgeben Wasser ab und dessen Temperaturzunahme zeigte das Th

2) Phil. Mag. 19, 1841, pag. 260, (Doves Repertorium 8, pag. 50, 317.

<sup>1)</sup> Wiedemann, Lehre v. d. Elektrizität II. 1888, pag. 864 Belege auf den folgenden Seiten bis pag 919.

Mitteilung zu vermeiden, umgab er das Wassergeläß mit einem zweiten Blechgefäß, allem diese Methode bleibt stets voller Mängel und es ist Joules großes Geschick zu bewundert, daß er aus so unvollkommenen Versuchen so genaue und treffende Schlüsse ziehen konnte: er untersuchte auf diese Weise inen und Kupferdrahte und fand zunächst, daß die entstellene Wärme dem Leitungs-Widerstande der angewandten währe direkt proportional war.

Theoretische Therlegungen, welche Joule im weiteren Verlotg zu den bekannten Versuchen über Aquivalens von Mane und Arbeit führten, die Mayers Gesetz von der Erlatzug der Kraft bewahrheiteten, machten es Joule von Terein wahrscheinlich, daß die Wärmemenge ebenfalls portional sei dem Quadrat der Intensität des Stromes. Die Vermutung bestätigte er durch Versuche über die Ersumung eines in eine Glasröhre eingeschlossenen Quecksilberweins durch Ströme von verschiedener Intensität. Das Ersuchen strom von der Intensität J in einem Drahte vom Waderward er erzeugte Wärmemenge W ist.

 $W=c_1J^2,w_1t_1$ 

eme von der Natur des Drahtes abhängige konstante

Its die Verenche von Joule in Bezug auf ihre Zuverläs
akest leicht Bedenken erregen konnten, unternahm Becque
tet jangere peine genauere Untersuchung, indem er zunächst

te togabe der Wärme von dem erwärmten Wassergetäß an die

albeiten des Stromes feststellte und bei der späteren Berech
aug berücksichtigte, seine beobachteten Werte und berechne
te stemmen so gut überein, daß seine Versuche eine gute Be
aut gueg des Jouleschen Gesetzes genannt werden können.

248. Noch genauer und ausgedehnter sind die Versuche, bei die ein Jahr spater Lenz<sup>2)</sup> über das Joulesche Gesetz

<sup>1)</sup> Annales de Chun, et de Phys. S. III. Bd. IX 4843, pag. 21.

<sup>2)</sup> Pogg Annal Bd, 6) 1844 pag 18

bekannt machte. Er füllte sein Kalorimeter mit Alkohol. jede, etwa im Wasser noch mögliche, direkte Schließung Stromes außerhalb der Spirale zu vermeiden, dann sorgte für eine bestandige Bewegung des Apparates, damit der Wei geist in allen Teilen bald eine gleichmäßige Temperatur nehme und besonders das Thermometer die Temperaturerhöhgleich anzeige. Nun erniedrigte er die Temperatur des 🖺 faßes um eine bestimmte Anzahl Grade unter die Luftten ratur, etwa um 6° C., nun ließ er den Strom durch die Spir gehen und beobachtete die Zeitpunkte bis zur Temperatu erhöhung um 3°, 6°, 9°, 12°, d. h. bis zur Temperaturerhöh um ebensoviel Grad über der Lufttemperatur als die Anfantemperatur darunter gewesen war. Auf diese Weise verni er den Einfluß der Wärmeabgabe an die Luft, indem er 📰 während der ersten 6 'Erhöhung empfängt das Kalorum von der umgebenden Luft gerade soviel Warme, wie es and her abgiebt. Nun sind die Temperaturerhöhungen bei gleich Menge Alkohol proportional den erzeugten Wärmemen folglich müssen bei gleichen Temperaturerhöhungen auf verschiedenen Drähte die Produkte  $t.J^2.w = \text{const. sem.}$ Formel bestätigt Lenz durch Versuche mit Neusiberdri Platin-, Lisen- und Kupferdraht, indem er durch einen eingeschalteten veränderlichen Widerstand dafür sorgt. die Stromstarke wahrend eines Versuches stets dieselbe ble

249. Die Resultate von Lenz lassen nun aber eine trachtung nicht ausgeschlossen erschemen, daß nämlich größere Stromstärken die Konstanz nicht ganz gewahrt ble allein diese Inkonstanz hangt ab von der bei höherer Tempen eintretenden Vergrößerung des Leitungswiderstandes der Drift die von Davy schon entdeckt wurde.

Auch Poggendorff<sup>1</sup> stellte über das Joule sche Ge Versuche an vier Jahre nach Lenz und konstatiert dabei, die erzeugte Wärmemenge unabhängig ist von der elekmotorischen Kraft.

Eine andere wichtige Beziehung zwischen Wärme | Elektrizität ist die aus den Versuchen über die Leitungsf

Poga Annal, Bd 73 1848, pag 337.

t für Wärme von Wiedemann und Franz¹) sich ergebende. B nämlich die Leitungsfähigkeit der Metalle für Wärme und Elektrizität sich entspricht, indem man, für die Leitungshigkeit des Silbers für Wärme und Elektrizität 100 gesetzt, r die übrigen Metalle ganz analoge Zahlen erhält, z. B. Kupfer r Wärme 74, für Elektrizität 73; Eisen für Wärme 12, für lektrizität 13 etc.

Die analogen Untersuchungen über die Erwärmung eines flüsgen Leiters beim Durchgange des galvanischen Stromes sind m Joule durchgeführt.2) Störend wirkt hierbei die Zersetzung s Elektrolyten, weil bei Gasentwickelung immer eine Menge irme verbraucht wird. Diesen Verlust wollte Joule vereiden durch Anwendung von Kupfervitriollösungen zwischen upferelektroden, da sich an der + Elektrode ebensoviel Kupfer ıflöst, als sich an der negativen niederschlägt, also Gewinn nd Verlust wieder ausgeglichen werden. Er fand nun ebenfalls e erzeugte Wärmemenge proportional dem Quadrat der Inusität und dem Widerstande der Flüssigkeit. Analoge Resulde erhielten Becquerel und Poggendorff in den oben geführten Arbeiten. Von letzterem ist noch zu bemerken, B es für einen Draht innerhalb einer Kette ein Maximum Fr Erwärmung giebt. Denn wenn  $W = c ... l^2 ... w$  ist und doch wh dem Ohmschen Gesetz  $J = \frac{E}{w + a}$ , wo unter a zu verehen ist der Widerstand der übrigen Kette, so ist  $W = c \cdot \frac{E^2 \cdot w}{(w + a)^2}$ , eser Ausdruck ist ein Maximum für w = a, also  $W = c \cdot \frac{E^2}{4 - c}$ .

Die alte Methode Davys, durch das Glühen von Drähten Widerstand derselben zu messen, läßt sich nach Austindung Ohmschen Gesetzes selbstverständlich auch anwenden, die tensität eines Stromes zu messen. Der Erste, welcher diese thode anwandte, war de la Rive<sup>3</sup>, er benutzte dazu ein eguetsches Metallthermometer, ohne daß die Versuche gut lungen wären. Als geeignet zu diesem Zweck zieht Poggen-

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 89, 1853. pag. 530.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. Bd. 19 1841, pag. 274.

<sup>31</sup> Pogg. Annal. Bd. 40, 1837. pag. 355.

dorff¹) ein Luftthermometer nach Art des von Riel Entladungsschlag der Batterie gebrauchten vor. Später Meßmethode angewandt von Hankel 1848, welcher die Erwärmung bedingte Ausdehnung der Drähte Die Gesetze des Glühens selbst sind von Müller später 1868 und 1873 untersucht, auf vorzügliche Weine Experimentaluntersuchung auch durch Zöllner welcher indirekt eine Bestätigung des Jouleschen lieferte.

Mit dieser Erwärmung und dem Glüben der Dranun wohl auch eine molekulare Veränderung vor sich durch Änderungen der Elastizität, der Härte, der Inkundgiebt, und welche zum Teil von Wertheim bobachtet sind, doch ist hierüber die Untersuchung als abgeschlossen zu betrachten.

Auf das Verhältnis zwischen Strom und Erwär selbstredend die Auffindung des Gesetzes von der 1 der Kraft von größtem Einfluß, wie ich schon bei J wähnte. Eine hierher gehörige Beobachtung Pogge kann als die erste Bestätigung für diesen Zusammen gesehen werden. Er beobachtete, daß bei gleicher die erzeugte Wärmemenge proportional ist der eleb rischen Kraft, oder proportional der in den von ihm and Elementen verbrauchten Zinkmenge. Von Helmholt dieser Satz verallgemeinert, indem er sagt, die gesamte menge, welche durch den Strom erzeugt wird, muß 📶 der durch die chemischen Zersetzungen frei werdende sodaß dieselbe Wärme eigentlich nur an anderer 🖡 Geltung kommt, und dem entspricht die zweite Folgen die elektromotorische Kraft eines Elementes propore im Element durch die chemische Aktion entwickelter menge ist. Später sind diese Forderungen bestätigt. führlichste Durchführung dieses Gesetzes in Bezug Wärmewirkung des Stromes oder, was dasselbe

2 Pogg. Annal Bil 109, 1860, pag. 256

<sup>1)</sup> Pogg. Annal, Bd. 52. 1841 pag. 324. Dove. Bd. 8. pag. 311.

ststesstung des Stromes ist von Clausins; geliefert, während sperimentellen Bestätigungen von Quintus-Icilius;) austrt wurden. Aus elektrischen Prinzipien hat W. Weber<sup>3</sup>) stromarbeit bereehnet, davon später.

Stromkreise die Rede war, ist auch von der Würmeentwickebeim Kontakt zweier Körper zu handeln. Schon bei Seeks fintdeckung des Thermostroms tritt die Frage auf, ob
auch umgekehrt beim Durchgange eines Stromes durch
Kontaktstelle hier Temperaturunterschiede ein Strom
and, Diese Forderung als richtig nachgewiesen zu haben,
das Verdienst Peltiers. Er beobachtete 1834 beim
chleiten eines Stromes durch einen Stab aus Wismut und
man zusammengelotet an der Berührungsstelle eine besode Temperaturerniedrigung, wenn die positive Elektrizität
Antimon zum Wismut floß, Temperaturerhöhung bei
akehrter Strommehtung.

Um diese Temperaturänderung leicht sichtbar zu machen, imte er sich des mach ihm benannten Peltrerschen Kreubestehend aus zwei senkrecht überemander verloteten Wisund Antimonstaben. Zunächst wird ein Strom durch die akel des einen rechten Winkels geleitet, er passiert also Lotstelle, diese erwarmend oder abkühlend, und dann löst diesen Teil des Kreuzes aus dem Schließungskreise aus, reid man die Schenkel des Scheitelwinkels durch einen it mit eingeschaftetem Galvanometer schließt, jetzt wirkt Lötstelle als Thermoelement und man erhält im Galvanomet den Ausschlag der Nadel. Die von Peltrer angegebene tung des Stromes für zu erzielende Erwärmung oder Abung ist talsch. Dove vermutet, daß es ein Drucktehler und zeigt, daß die Richtung genau die entgegengesetzte

Forg Annal Bd. 87 1852, pag 415. Bd. 90 1853 pag 518; Forg Annal Bd 101 1857, pag 69 -- 105. Bd. 89, 1853,

Abhundi der konigt Gesellsch, der Wissenschaften zu Gottingen V. und Zullnur, Elektrodynamische Theorie d. Mat. pag. 150

Fegg. Annal. Bd. 43, 1838, pag 324

316 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827

sem muß von der oben angegebenen, zur Erwärmus-Lötstelle ist also nötig ein Strom vom Antimon zum Wizur Abkühlung ein entgegengesetzt gerichteter.

Die Abkühlung beim Durchtließen des Stromes in der Rich vom Wismut zum Antimon ist so bedeutend, daß Rieß diesen Luftthermometer nachweisen konnte und Lenzi) sogar W zum Frieren und bis auf die Temperatur - 4,5° bringen ke Näher untersucht wurden diese Verhaltnisse von Becqui dem jüngeren 1847, Quintus Icilius 1853 und Fran heim 1854. Becquerels Resultat ist, daß die Metalle in Bezug auf die Stärke der Temperaturanderung bei der Stromstärke in die seiner Zeit angeführte thermoeleksi Reihe ordnen, sodaß Abkühlung beim Strömen der 📲 trizität von dem oberen zum unteren Metall in der Reihe tritt. Für ein und dieselbe Kombination ist die Tempes änderung proportional der Intensität des Stromes. Resultat hat Quintus Icilius abgeleitet, während Frank heim durch Beobachtungen sowohl das Joulesche 🚱 wie auch das von Quintus Icilius abgeleitete bestätigs Spätere Untersuchungen knüpften an diese beiden Gesetz Für die entwickelte Wärme in einem Stromkreis mit solchen Lötstelle gilt nach beiden Gesetzen die Formel (

 $W = aJ^2 \mp bJ$ .

Es kann demnach, da für ein bestimmtes a und b. wolkenstante des Jouleschen, b die des Quintusschen Geist. W sehr verschieden ausfallen, je nach der Stärke des geleiteten Stromes.

251. An diese Versuche über die Warmewirkungalvanischen Stromes mögen sich die über die Erwigdurch die Entladung einer Leydener Flasche oder Bod. h. der Reibungselektrizität reihen, welche wir Rießbanken.

Die Apparate, an welchen er beobachtete, waren das

<sup>1)</sup> Pogg. Annal, Bd 44, 1838, pag. 342.

<sup>2)</sup> Vergleiche für die neueren Versuche Wiedemann, Leider Elektrizität. II. pag. 419.

<sup>3</sup> Pogg Annal, Bd 40, 1837, pag. 385, Bd 48, 1838 p. Bd, 45, 1838, pag. 1 Rieß, Reibungselektrizitet, I pag. 386

and das Metallthermometer. Rieß gab dem then Luitthermometer die Gestalt, welche wir angewendet finden. An einer etwa vier Zoll im haltenden Glaskugel ist am unteren Unde eine mge enge Glasróhre angeschmolzen, welche in Liefe unter der Kugel rechtwinklig umgebogen rem anderen Ende in einem vertikal nach oben om offenen Glaseylinder von zwei Zoil Höhe und Lanien Querschmtt endet. Diese enge Röhre ist it Skala versehenen Brette befestigt und wird hader partiell mit einer Elüssigkeit Aikohol, Ol en) gefüllt, wahrend die Glaskugel und der beal der Rohre mit Luit gefüllt ist. Das Brett, Glasapparat befestigt ist, ist um eine an dem partikale Cylinder sich befindet, angebrachte Achse Phene über einer festliegenden horizontalen Holz-📻 sodaß man dem ganzen Apparat eine an einem ableshare Neigung zur Horizontalebene geben rdurch, sowie durch Offnen eines in die Glaskugel schliffenen Stöpsels, den Flüssigkeitstaden in der ben behelogen Punkt der Skala einstellen kann. ch die Kogel in horizontalem Durchmesser eine Frale gespannt und durch diese der Entladungs-Merie geleitet. Die Frwarmung des Drahtes teilt chenden Lutt mit und die Ausdehnung derselben de Kugel vorher geschlossen ist, ein Herabdrücken beaule. Hieraus ist bei bekanntem Luttvolumen rerhöhung derselben leicht berechenbar und blassigung der Abkuhlung der Luft in der Kugel chtille auch die Temperaturerhöhung des Drahtes. Ithermometer ist die Temperaturerhöhung an der hung einer Drahtspirale, welche aus zwei der femander gelöteten silber- umt Platinstreifen beachten, ohne eine absolute Bestimmung der Temzu ermöglichen.

h Apparaten fand Rieß bei Anwendung ein und htes: Die Temperaturerhöhung durch die Entatterie ist proportional dem Produkt aus ElekQuadrat der Elektrizitätsmenge dividiert durch die Entladungs zeit. (Von dieser wird gleich berichtet werden.) Diese Entladung wird durch Einschaltung eines Drahtes um eine Zesterzögert, welche der Länge des Drahtes direkt dem Que verzögert, welche der Länge des Drahtes direkt dem Que verzögert, welche der Länge des Drahtes direkt dem Que verzögerungskraft des Drahtes, sie entspricht dem, was wir bei der Leitung eines Stromes den spezifischen Widerstand genannt haben. So ergiebt sich auch der, dem oben angegebenen Verhältnis zwischen Erwärmung eines Drahtes durch einen Strom und Leitungswiderstand desselben analoge Satz, daß die für wärmung eines Drahtes durch die Entladung proportional ist der Verzögerung der Entladung durch den Draht.

킾

The

-2

32

こうないでんけんがいいいからいからいからいから

Die Resultate Rieß' bestehen im wesentlichen in folgen den zwei Satzen:

1) Die durch eine und dieselbe Entladung in zwei verschiedenen, im Schließungsbogen befindlichen, kontinuerhene Drahtstücken erzeugten Wärmemengen verhalten sich wie ihr reduzierten Längen, wenn man unter reduzierter Länge  $\Phi$  Größe  $\frac{\lambda}{\varrho^2}$  x versteht, wo  $\lambda$  die wirkliche Länge,  $\varrho$  der Radio des Querschnitts und x die eben erwähnte Verzögerungskraft  $\Psi$ 

2) Wenn man unter sonst unveräuderten Umstanden beschließungsbogen dadurch verläugert, daß man einen Drot von der reduzierten Länge l einschaltet, so wird dadurch betrwärmung eines anderen im Schließungsbogen behndhebe Drahtes vermindert, und zwar nahe im Verhältnisse (1 + bl): 1. worm b eine durch den Versuch zu bestimmet Konstante ist.

Dieselben Gesetze gelten auch für verzweigte Schlebungen 1) entsprechend den spater zu erwähnenden K.r. 1hoftschen Sätzen. Es ist bei diesen Arbeiten von R.e.2 aber nicht zu vergessen, daß sie früher gemacht und un die Versuche über Wärmeentwickelung durch den galvarischet Strom von Joule. Es verdient daher Beachtung, daß im L

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 63, 1844, pag. 451.

sfindung der letzteren ein weiterer Beweis für die Identität ischen Reibungs- und Berührungselektrizität gegeben war.

Ehe wir auf die weitere Entwickelung dieser Verhältnisse rch Clausius eingehen, mögen hier noch die wichtigsten itersuchungen auf dem Gebiete der Reibungselektrizität Platz iden.

### Achtes Kapitel.

# Reibungselektrizität.

252. Die Entladung einer Batterie durch einen Funken beint bei oberflächlicher Beobachtung momentan zu geschehen, doch schon mit bloßem Auge sieht man, daß dem nicht so t. Wheatstone<sup>1</sup>) war der Erste, welcher die Zeit messen hrte, die dazu gebraucht wird, indem er das Bild des Funkens einem rotierenden Spiegel betrachtete. Aus der Länge des um für einen leuchtenden Punkt gesehenen Bogens und der rehungsgeschwindigkeit des Spiegels läßt sich die Dauer des ruchtens, also die Dauer der Entladung bestimmen. In einem akreten Falle fand er die Dauer eines Entladungsfunkens von ner Batterie = 0,000 042".

Wheatstone<sup>2</sup>) untersuchte den elektrischen Funken auch ektroskopisch und fand Frauenhofers Beobachtung beätigt, daß nämlich der Charakter der im Spektrum auftretenen Linien wesentlich abhängig sei von den Körpern, zwischen elchen der Funken stattfindet, und zwar von beiden, sowohl em, worauf die + Elektrizität, als auch dem, worauf die - Elektrizität sich befand, ein Beweis, daß von beiden Körpern lühende Teilchen mitgeführt werden. Auch Masson bestätigte lurch zahlreiche Experimente diese Thatsache. Die Entladung elbst kann dann kontinuierlich und diskontinuierlich geschehen. Enachdem die Elektrizität von Querschnitt zu Querschnitt in gleicher Stärke fortschreitet oder an einer Stelle eine Verzögerung erfährt, dann sammelt sich hier zunächst so viel Elektrizität, daß dieselbe dann plötzlich das entgegenstehende

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1834. pag. 583.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 36. 1835. pag. 148.

Hindernis durchbricht und zu einem zweiten Querschnitt gelangt, hier dasselbe wiederholend. Diese Unterschiede zwischen der Entladung hat Rieß zuerst aufgestellt.<sup>1</sup>) Diese zweite Art tritt bei der Funkenentladung ein.

253. Wird eine Batterie durch einen Funken entladen, so ist die Schlagweite, d. h. die Länge der Funkenbahn, abhänge von der Dichtigkeit, und zwar dieser direkt proportional, sodat, wenn d die Schlagweite, q die Elektrizitätsmenge in der Battene und s die Flaschenzahl bezeichnet,  $d = b^{-q}$  ist, wo b eine Konstante bedeutet. Aus den zahlreichen Versuchen Rieß'? schra sich das Gesetz zu bewahrheiten, sodaß man die Menge ier Elektrizität in einer Flasche durch die Schlagweite direkt mesen könnte, wie es in der seiner Zeit beschriebenen Laneschen Maßflasche geschehen soll Später sind die Rießschen lesultate angezweifelt worden von Rijke1, und er stellt ein anderes empirisches Gesetz auf, wonach die Dichtigkeit der eister und der zweiten Potenz der Schlagweite proportional ist. Alem bei der Schwierigkeit der Untersuchung, da Unregelmäßigkei 4 z. B. durch Ausströmen in die Luft, kaum vermeidlich sink ist eine Entscheidung für oder wider sehr erschweit und ass kann wohl nur die Rießschen Formeln als angenähert nette betrachten. Die Schlagweite ändert sich mit der Natur zwischenliegenden Gases, wie Faraday 1) zeigte, und ist med ihm am größten in Wasserstoff; mit zunehmender Dichogodes hindernden Gases nimmt dieselbe im allgemeinen ab

254. Der ganze Mechanismus der Entladung ist spier (1858) von Feddersen genauer untersucht, und es löst schanach der Entladungsschlag einer Batterie in eine Summer einzelner Funken, Partialentladungen, auf, von denen die letzte immer schwächer werden wie die vorhergehenden, sodaß mangleben sollte, sie würden die Schlagweite wegen der geringeren Debtigkeit nicht überwinden können. Daß dies doch geschicht.

ti Rieß, Reibungselektrizität. Bd 2. pag. 105

<sup>2</sup> Rieß, Reibungselcktrizität, Bd. 2, pag. 79.

S) Pogg Annal Bd. 106 pag 411 und 109 pag 124 1858 a 180

<sup>4.</sup> Faraday, Exper res S XII. § 1848.

<sup>5</sup> Pogg., Annal. Bd. 103, 1858, pag, 69.

nd in der durch die Funkendurchbrechung herbei-Verdannung der Luft an der Stelle, wo der Funken ngen ist. In einer weiteren Abhandlung zeigt Feilmn die Existenz einer oszilherenden Ladurg, indem im Entladen einer Flasche bei der ersten Entladung uß positiver Flektrizität auf die früher negative Flache sehrt übergeht, sodaß bei der zweiten Entladung die der Vereinigung der positiven und negativen Elekergegengesetzt ist der bei der ersten Entladung. Die b Existenz einer solchen Entladung ist von Kirchretisch abgeleitet und steht in Übereinstimmung Gesetz von der Erhaltung der Kraft. Feddersen de bierbei auch die Verzögerung, welche die Ent-Ahrt durch Lanschalten eines Korpers mit großer mgskraft z. B. emer Flüssigkeitszelle, eine Thatsache, früher von Weber mit einer feuchten Hantschnur eiter unten zu besprechenden Versuchen benutzt

Von den zahlreichen Versuchen Faradays über den ogen hier nur noch einige erwähnt werden. Farabite unterscheiden zu nitäsen zwischen positiven und Funken, je michdem der Funke von einem positiv Konduktor oder negativ geladenen auf einen durch zierten Korper überspring und meinte, daß der positimmer großer sei als der negative. Daß dem nicht bern die großere oder geringere Lange des Funkens bichtigkeit und der Gestalt der Oberfläche des kontmannt, hat Rieß berichtigt.

das Büschellicht hat Faraday untersucht und gedasselbe aus einer ganzen Auzahl einzelner autund weider verschwindender Buschel besteht, das desselben abhangt von der Dichtigkeit auf dem konder Stelle, wo es entsteht, und verschieden ist p-nach des Mediums, in welchem es entsteht. Hierbei ist denn

Am al. Bde 100, 111, 12). Vergleiche auch Helmholtz der Kraft 1847 pag 44

er ren §§ 1426 | 157 f

auch zwischen positiven und negativen Büschel zu unter den, indem das letztere in den verschiedenen Gasen sich wegleich groß erwies, während jenes in verschiedenen Gasen schieden groß und hell erschien, besonders schön im Stick Nummt man eine scharfe Spitze, so entsteht statt des Begewöhnlich der sogenannte Stern oder das Glimmlicht, umgebende Gasart dann in bervorragendem Grade ale geworden ist wegen der großeren Dichtigkeit der Elektan der Spitze. Auch hier ist die Erscheinung nach der tigkeit des Mediums mancherlei Veranderungen unter wie Faraday in luftverdünnten Glasrohren zeigte.

256. Sehr ausgedehnt waren Faradays!) Versucht den Einfluß der Isolatoren bei den Kleistschen Flaraderungen stellte sich Flaschen her, welche eine Veräuderungsolierenden Schicht gestatteten. Bei der l'rüfung verschingse als Isolatoren fand sich für die Elektrizitätsmenge, auf diesen sogenannten "Luftflaschen" behalten wird, nahm selbe Größe; wählte Faraday aber feste Isolatoren, wie lack, Flintglas, Schwefel etc., so war die Elektrizität dieser Flaschen erheblich größer als die der Luftflaschen

Bei dieser Gelegenheit stellte Faraday auch Be tungen über den pag. 25 erwähnten Rückstand an. momentaner Entladung einer Flasche zeigte sich sofort aut den Belegungen eine schwache Elektrizität, welche einiger Zeit stark genug war, eine neue Funkenentladung möglichen, auch nach dieser wiederholt sich die Bildung der standes, doch ist die Menge der auf den Belegungen 📰 bleibenden Elektrizität stets kleiner, wie vor der vorherge Entladung. Der Rückstand ist um so stärker, je laus Flasche vor der ersten Entladung geladen war. Bei Flasche mit isolierender Luftschicht fand sich kein Rück der großte Rückstand bei Anwendung von Walrat als Im dann folgten Schellack, Schwefel, Glas. Je mmger die Beden Isolator berührte, um so größer der Rückstand. Am diesen Beobachtungen schloß Faraday, daß der Ros durch ein Eindringen der Elektrizität in den Isolator mit

<sup>1)</sup> Exper. res. § 1128 1294.

pungen aus entstanden ser. Da der Isolator sich von dem ter ja nur durch den Grad der Leitung unterscheide, so ge langsam von der Belegung ein Teil der blektrizität in sohorende Schicht, nach der Entladung komme die einungene blektrizität allmahlich wieder auf die Belegung, so setze sich das Wiederabgeben der von dem Isolator exommenen Elektrizität nach joder Entladung fort.

Rieß fand nun bei oszillierender Entladung die Ruckstände emer Belegung bald - bald - elektrisch, das scheint or Theorie zu widersprechen. Ferner fand Kohlrausch, der Ruckstand immer proportional ist der ursprunglichen strizitatsnange, und daß nach allen folgenden Entladungen Rickstand ein konstanter Bruchteil der vorherigen Ladung Auf duse Thatsachen gründet Kohlrausch beine undere one der Ruckstandshildung, der auch Clausius beitritt. Danach haben wir es wesentlich mit einer Influenzwirkung Seiten der Elektrizität der Belegung auf den Isolator zu Es wurde demmach, wenn die innere Belegung positiv ist, ngewandte Seite des Isolators negative Elektrizität, die außere ihve zeigen. Inese Influenzelektrizitäten an den Oberflachen Bolatoren wirken zurück auf die Belegungen und verhindern Foil der dort vorhandenen entgegengesetzten Elektrizität der Entladung. Ist die Entladung erfolgt, so hört die Inn auf den Isolator auf und es wird daher die in demselben statene Flektrizität sich über die Leiter verbreiten und die tstandsladung respräsentieren. Um diese Influenzierung sorzastellen, muß man nach Kohlrausch eine Hypothese 🕝 der. Zustand des Isolators selbst machen, nämlich daß Malekule des Isolators bereits in einem Zustand geschie-🔭 Lektrizitäten sich befinden, also polar elektrisch sind wie Molekule des Eisens. Die Influenzierung besteht dann in Kichtung dieser Moleküle wie beim Magnetisieren, dieser tung setzen die Moleküle einen gewissen Widerstand enta und so erkfärt sich das langsame Anwachsen der Ladung vorheriger Entladung.

Pogg Annal Bd 91, 1854, pag, 56 and 179, Pogg Annal, Bd. 139, 1870, pag, 276

Nach dieser Theorie ist es, wie v. Betzold!) zeigte, jedoch unmöglich zu erkären, wie die Starke des Rückstandes abhängen kann von der Dicke des isolierenden Glases, da ach ihr bei den verschiedensten Glasdicken immer derselbe Quoten zwischen ursprunglicher Ladung und Ruckstand auftreten nut Die Schwierigkeiten der älteren Theorie verschwinden auch wenn man unter dem Eindringen in den Isolator nur verstelt, daß dasselbe in dem ganzen Isolator, wenn auch auf ganz geringe Tiefe erfolgt, dann wird nach der Entladung die Liekmzität durch Leitung auf die berührenden Belegungen wirder übergehen. — Eine defimtive Entscheidung, welche Theori der richtige ist, liegt bisher nicht vor.

Versnehe über die Geschwindigkeit der Elektrizität, welche in früherer Zeit, wie berichtet, vergeblich zu messen versneht wie Wheatstone schloß die beiden Belegungen einer Kleistsche Flasche durch einen 2640 engl. Fuß langen, in der Mitte mitschnittenen Draht auf die Weise, daß die vier Enden die briden Anfangskindt der beiden Drahtenden zweien mit den beiden Anfangskindt der beiden Drahtenden zweien mit den beiden Belegungen der Flasche verbundenen Kugeln isoliert gegentüberstanden und dem die beiden Endkugeln der Drahte sich gegenseitig gegentüberstanden. Ertolgte nun lie Entladung, so entstanden drei Funken wie sehen den sechs neben einander stehenden Kugeln und zwar den der Flasche zugewandten Enden sicher gleichzeitig, an de abgewandten mittleren Enden jedoch, wenn die Elektrizust zu Zeit gebrauchte, die Drahtlangen zu durcheilen, etwas spate

Um diese Verzögerung sichtbar zu machen, bedient so Wheatstone wieder des rotierenden Spiegels und es zeigt it hier, wenn die sechs Kugeln alle in einer Reihe rachenen ande aufgestellt waren, sodaß die beiden Endkugeln der Drahte in die Mitte zwischen den beiden anderen Paaren sich betanden it die im Spiegel geschenen Lichtstreifen, welche, wenn alle Lakingleichzeitig stattgefunden hatten, genau übereinander paralle hätten liegen müssen, eine Verschiebung erfahren hatten, soda

<sup>1)</sup> Pogg. Annal, Bde. 114, 125, 137,

<sup>2)</sup> Plul Transact, 1834, pag 583 ff

mittelste Linie, d. h. das Bild des mittleren Funkens, im e der Rotation des Spiegels nach vorn etwas verschoben, daß also der mittlere Funken etwas später eintrat wie beiden äußeren. Aus der Größe dieser Verschiebung war Zeit zu berechnen, welche die Elektrizität gebraucht hatte, den Weg von 1320 Fuß zu durcheilen, sie fand sich zu 0000 868 Sekunden; es würde demnach die Geschwindigkeit Elektrizität in einer Sekunde sein = 62 500 Meilen.

258. Faradays Arbeiten auch über die Reibungselektrisind mit dem obigen kurzen Résumé nicht erschöpft; er auch die früheren Entdeckungen einer Revision unterworfen dabei teilweise Umbildungen der bisherigen Anschauungen ucht; besonders stark eingreifend in bisher allgemein geigten Lehren ist seine Theorie der Influenz<sup>1</sup>) gewesen, welche vielen mißverstanden bis zum heutigen Tage hin die Eleker in zwei feindliche Heerlager trennt.

Aepinus nahm, wie seiner Zeit berichtet ist, an, daß bei Influenz die Scheidung der Elektrizität auf dem influenzierten er als eine Fernewirkung aufzufassen sei. Dieser Ansicht te Faraday die seinige gegenüber. wonach von einer soldirekten Einwirkung von einem elektrisierten Körper einen entfernten isolierten Leiter nicht die Rede sein könne, ern die Influenz sei vermittelt und zwar durch die Moleküle zwischenliegenden Nichtleiters. Faraday sieht die Molealler Körper als leitend an; die Leiter unterscheiden sich von den Nichtleitern nur dadurch, daß bei letzteren die küle nicht direkt aneinander liegen, sondern durch nichtide Schichten getrennt sind; bei ersteren dagegen berühren die Moleküle direkt, es geht bei ihnen also die Elektrizität solchen Moleküls durch Leitung über auf ein zweites so fort. Bei den Nichtleitern aber, wo die Elektrizität in benachbartes Molekül wegen der nichtleitenden Schicht übergehen kann, entsteht die Verteilung, sodaß das kül polar elektrisch wird, der + Pol dem negativ elektrin Körper zugewandt, der negative einem durch diese Influenz -ktrisierten Konduktor. Nun wirkt dies erste Molekül auf

Experim. res. S. 11, 12, 13.

sein benachbartes, dieses ebenfalls polarisierend. Der Prozeß desuccessiven Polarisierung geht auf diese Weise weiter, bis endit die dem isolierten, der Influenz ausgesetzten Konduktor benach barte Schicht auf diesen direkt einwirkt und auch hier ein Verteilung hervorruft, die sich, da es ein Leiter ist, über de ganzen Körper ausdehnt. Wegen dieser Annahme nem Faraday die Nichtleiter "dielektrische" Körper.

Die Wirkung in die Ferne, wie sie von Fechner<sup>1</sup> Rieß angenommen wurde, verschwindet bei Faraday also at scheinbar, denn die Wirkung von Molekül zu Molekül ist dom eine Fernewirkung wegen der trennenden Schicht, nur das 🥌 Entferning eine sehr kleine ist. Es ist diese Theorie Fart days später von einigen namhaften Physikern in dem sie adoptiert, daß sie damit die actio in distans überhaupt als 🐚 seitigt ausehen wollten. Aber Faraday sagt das gar nicht, aus war ihm die actio in distans durchaus nicht unangerehm, ihm doch die allgemeine Massenanziehung ein unumstößicht Reweis für die Existenz einer solchen Fernewirkung. Er 📹 vielmehr dazu gekommen durch einige Experimente über 🕍 fluenz auf Nichtleitern. Danach werden auch nichtleiten Cylinder aus Schellack oder Glas, wenn ihnen konami 🦸 isolierter elektrischer Konduktor genühert wird, so elektrist daß an dem zugewandten Ende des Cylinders die entgegen gesetzte, am abgewandten die gleiche Elektrizität wie auf im Konduktor entsteht. Diese Verteilung auf einem Nichtless, bildet sich ganz langsam und erreicht nach einer gewissen Le ihr Maximum. Entfernt man dann den influenzierenden ho duktor, so verschwindet die Polarisation auf dem Nichteil auch allmählich und nur ein kleiner Teil bleibt dauernd auch

259. Gegen die Erklärungsweise von Faraday mach Rieß<sup>2</sup>, ganz besonders Front und widerlegte jene Ansicht nach die Wirkung des elektrischen Körpers nur durch der Dielektrikum hindurch auf einen unelektrischen Körper teilend wirke. Er zeigte, wie in der That wohl eine Wolfe auf das Dielektrikum bestehe, aber doch daneben und zum

<sup>1)</sup> Pogg Annai, Bd. 51, 1840, pag. 321.

<sup>2)</sup> Pogg Annal, Bde. 92; 93; 96; 97, 1854--56.

t söberem Grade, die direkte Fernewirkung auf den anelek-

Rieg, von dem mir eben, wo ich dies schreibe, die Trauerbehalt seines Todes zugeht, ist in dieser Beziehung noch
be matigebend. Peter Theophil Rieß war 1805 in Berlin
bert, wo er auch studierte und Professor an der Universiät
be Seit 1836 beschäftigte er sich fast ausschließlich mit Flekbitat und faßte seine bis 1853 gemachten Versuche zusamin dem noch heute matigebenden Werke "Die Lehre von
Redeungselektrizität" 1853. Seine Entgegnung gegen Faray beginnt mit dem Jahre 1854 und endete mit einer in
bromstammung mit Laraday geschriebenen Abhandlung
tie Er starb am 22. Oktober 1883.

Wari em roberter Konduktor einem elektrisierten gemibert. bt im angewandten Ende die entgegengesetzte Elektrizität, nennt Breif i die Influenzelektrizität erster Art, am abmanaten Ende die gleuche, die nennt er die zweiter Art, dabet en hegt eine neutrale Schicht. Wird der influenzierende per tortgenommen, so vereinigen sich die geschiederen Flekmeten wieder und ex ontsteht der zuerst von Lord Mahon tackope 1779 beobachtete Rückschlag, welcher auch wohl bei rsten Proschschenkelversuchen Gulvanik die Ursache der chatterung war, und welcher bei Bhtzschlägen haufig die webs der Tötung eines Menschen oder Tieres ist, welches in Nahe weilt. Die Art dieser Liftuenz bleibt bestehen, wenn ch -me -lektrische Platte zwischen die beiden Konduktoren racht wird, nur der Grad andert sich, entsprechend der nun ch ant die zwischenhegende Platte ausgeübten Verteilung 🗎 wird daher die Menge der geschiedenen Blektrizität größer. 360. Die Influenz hatte schon 1881 als Prinzip für eine trisiermaschine dem Italiener Belli?) gedient. In einem doppelwandigen, durch eine Harzschicht getrennten, aus zwei-Ren. I und II. bestehenden Eigenblechkasten, kontite eine eine vertikale Achse drehbare Glasscheibe, welche auf der cea Oberfliche mit drei von einauder ischerten Stanniolflächen

Die Lehre von der Reihungselaktrizität. I pag. 17s ff. 2. Wiedemann, Lehre von der Elektrizität. 14. pag. 19s

beklebt war, in Rotation versetzt werden. Durch die obere Wandung des Eisenblechkastens ragten in beiden Halften durch Glasröhren von den Eisenblechen getrennt, zwei Drahte int feinen Metallpinseln bis auf die Belegungen der Glasschehe. Ferner war die außere Eisenwand des Kastens in jeder Hafte durch je einen zweiten Draht, der ebenfalls durch eine tiasröhre isoliert war, durchbrochen, dieser endete auf dem mneren Blechmantel des Kastens, welcher durch die 🕶 wähnte Harzschicht von dem äußeren isoliert war. Ladet man nun die innere Hülle der Blechkastenhälfte I schwach positiv, so influenziert diese auf die Belegung auf der sich in dem Kastenteil befindenden Hälfte der Scheibe, leitet man die Influenzelektrizität zweiter Art durch den Metallomed ab zur Erde, so bleibt die erster Art auf der Stammolplatte, dreht man nun die Scheibe herum, sodaß diese wegst re Stanniolplatte in die zweite Kastenhälfte gelangt, so wird mit negative Elektrizität durch die Metallpinsel mit dem daran befindlichen Draht zu dem zur uneren Eisenwand tuhrer 1005 Drahte geleitet, sodaß sich in dieser zweiten Kastenhaltte in innere Wand allmählich – ladet, je hänfiger gedreht wird, d 🕬 stårker wird die Ladung. Hat man so eine - Ladung in Kastenli hervorgerufen, stärker wie die + Ladung in I ist, so kan man die Sache um, läßt den Kasten II influenzierend wirken auf die Stanniolblattchen, indem man den Metallpusel Just Hälfte ableitet zur Erde und die nun auf den Belegungen bletbende - Elektrizität im ersten Kasten auf die innere Flate leitet, dadurch wird die 4 Elektrizität verstärkt. Diesen Wech sel setzt man so lange fort, bis die + und = Elektrizitat in beiden Kasten ihr Maximum erreicht hat, und gebrucht dann die Influenzelektrizität zweiter Art von den Belegut 2014. je nachdem man + oder - Elektrizität haben will, aus Kutta II oder I, indem man die aus dem andern zur Erde ableite Der Apparat ist sehr umständlich und hat deswegen wid Verbreitung gefunden.

Erst in unserer Zeit ist gleichzeitig von Töpler: Wilder Holz?) 1865 die Influenz angewendet zur Konstruktion

<sup>1)</sup> Pogg, Annal. Bd. 125 pag. 469, 1865.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 126, pag. 157, 1865; Bd. 127, pag 320

ch wirkender Influenzmaschinen, auf deren Konstruktion bier nicht eingehen kunn. Ich verweise in Bezug darauf die sehr umtassende Darstellung in Wiedemanns Lehrch Band 11.

261. Auch die Elektrisiermaschinen, welche auf Reibung weben, haben in diesem Zeitabschuft eine neue Ausbildung hien. Ich habe seiner Zeit die Versuche erwähnt über El ktrizitätsentwicklung bei Verdampfung, und damals beser Untersuchungen Pourillets gedacht, welche mit dem dest endeten, daß beim Verdampfen des Wassers nur dann birzität entstehe, wenn das Wasser mit Salz oder sonstigen in Körpern gemischt sei, sodaß eine Trennung des Wassers des bei der Verdampfung stattfinde, oder wein das Wassers den Bestandteilen des Tiegels eine chemische Verbindung sie Laraday vergte in der 18. Reihe seiner Experitalel etersuchungen, daß der Grund dieser Elektrizität leutge die Reibung des Dampfes an den festen Teilen des Geschtaug zu einer brennenden geworden.

Im Oktober 1840 hielt zu Seghill bei Newcastle ein Arer seine Hand in den aus dem Sicherheitsvenfil stromenlümpt und erhielt, wie er mit der andern Hand das Ventil
at berührte, einen heitigen Schlag. Der instemtretende
beb hite ihn, daß er es mit einem elektrischen Schlage
dem gehabt habe. Diese Beobachtung wurde in England
het wiederholt, bis schließlich 1845 Armstrong') mit der
atzukten einer "Dampfelektrisiermaschine" hervortrat.

En mätig großer Kessel mit Feuerungsraum etc., ganzlich

D Pogg Annal Bd 60 1843 pag 321

<sup>2</sup> Der Frage ob eventuell ber Kondensation von Wasserdampf, and a beim Ansstron en des Dumpfes stattfindet, eine Ehktrichtet ung stattfindet ist in neuester Zeit von S Kallischer näher enter Weste de manne Annal Band 20 1883 pag 614, mit durchaus deren Kennitat ha ost danach kanin zweifelhatt daß an eine Fick Besche gung durch Kondensation nicht zu lenken ist wir abse auch Gen tiereisktrichtst nicht auf diese Weise, die überhaupt nicht aus und erkläten konnen

St Waltner Lehrbuch 3 Augmbe 1872 IV pag 260 of Phil. Ser III Bd XX 1841

## Neuntes Kapitel.

## Die Potentialtheorie.

262. Die Lehre von der Elektrizität hat, wie die gesammen Physik, einen großartigen Aufschwung erfahren durch die Einführung des Potentials. Ich habe schon bei der Besprechtender Poissonschen Arbeit von 1811 darauf hingewiesen. Die welchen ungemeinen Schwierigkeiten jener Mann zu kännte hatte, da er nicht die Hilfsmittel hatte, die die mathematische Behandlung der Funktion, welche den Namen Potentialfunktionerhielt, später bot. Die Anfänge hierzu hat Laplace schollten geliefert. Laplace schollten geliefert. Laplace schollten geliefert.

<sup>1)</sup> Vergl. pag. 191.

<sup>2)</sup> Théorie des attractions des Sphéroides et de la figure des Putetes in den Memoires de l'Acad. des Scienc. 1782. Resonders ausgebille tudet sich die Methode in seiner Mechanique celeste, 1799—1825 putett Buch I. In Buch II: Anwendung auf die Gravitation.

wtonschen Gravitation, nachdem er vorher die Bedinngen des Gleichgewichts und die Zusammensetzung von Aften betrachtet hat, wonach die Anziehung zweier Massen und m' in der Entfernung r proportional  $\frac{m \cdot m}{r^2}$  ist. Setzt an die dabei nötige Koustante gleich 1, d. h. setzt man die rast gleich 1, welche besteht zwischen zwei Massen 1 in der atternung 1, so ist die Kraft für jeden andern Fall =  $\frac{m \cdot m}{r^2}$ . rlegt man diese in rechtwinklige Komponenten, so erhält an die Krastkomponenten durch partielle Differentiation eines usdruckes = nach den Koordinaten. Nimmt man dann 1 die Masse des einen Punktes sei gleich 1, so sind die Kommenten der von einer beliebigen Anzahl Massenpunkte m in den atternungen r ausgeübten Anziehung auf diesen Punkt die parellen Dirivierten von  $\sum_{i=1}^{m}$ , wo die Summation über alle m nd zugehörigen rauszudehnen ist. Diese Funktion bezeichnet aplace mit V. Füllen die Massenpunkte einen Raum stetig is und bezeichnet e die Dichtigkeit eines in dem Raum liegenn Parallelopipedons mit den Scitenkanten dø, db, dc, so ist

$$V = \iiint \frac{\varphi \cdot da \cdot db \cdot dc}{r}.$$

Von dieser Funktion V zeigt Laplace, daß sie der Gleihung genügt:

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = o.$$

Laplace hielt diese Gleichung für allgemein gültig, Poison zeigte, daß dieselbe nur gilt, wenn der Punkt (xyz) aberhalb des mit Masse behafteten Raumes liegt. Von der khandlungsweise Poissons, von der ich auf pag. 189 nichts witer sagen konnte, sei hier, da sie das Vorbild für Thomoms Methode gewesen ist, nur bemerkt, dass Poisson von blarkoordinaten ausgeht. Die Laplace sche Funktion V entwickelt in eine Reihe von Integralen nach steigenden Potenzen er reciproken Entfernung sowohl für einen Punkt im Innern mit Masse umhüllten Raumes, wie für einen Punkt ausserab desselben. Durch diese Betrachtung findet sich, daß obige place sche Gleichung für einen Punkt im Innern den Wert

 $4 \pi y$  (wir sagen  $-4 \pi y$ ) hat, wenn y die Dichtigkeit an destable ist.

263. Im Jahre 1828 erschien zu Nottingham<sup>1</sup>) er me Schrift des damals noch ganz unbekannten George Green, durch welche diese Funktion V eine wichtige Bedeutung erhielt. Nach einer wesentlich historischen Einleitung zeigte er zunächst, daß die obige Gleichung für einen Punkt im Innern des Körpers den Wert 4πρ bekommt. Dann giebt er der Funktion den Namen Potentialfunktion. Bei ihm ist unter o nicht die Dichtigkeit des Körpers zu verstehen, sondern die elektrische Dichtigkeit im Punkt (ryz), da er nur von elektrischer Anziehung und Abstoßung spricht; er behandelt die Elektrizität dem gemäß als eine den Körper füllende Flüssigkeit. Darn leitet er seinen bekannten funktionstheoretischen Satz ab, der noch heute die wichtigste Rolle bei derartigen Untersuchungen spielt Die Gleichung lautet:

$$\iiint dx \, dy \, dz \, . \, U \, . \, \delta \, V \, + \int \! d\sigma \, . \, U \, . \, \binom{dV}{dw} \, - \\ \iiint dx \, . \, dy \, . \, dz \, . \, V \, . \, \delta \, U \, + \int \! d\sigma \, . \, V \, . \, \binom{dU}{dw} ;$$

wo  $\delta V$  zur Abkürzung für den Ausdruck in der Laplaces no Gleichung geschrieben ist.  $d\sigma$  ein Oberflächenelement und du ein Linienelement, senkrecht zu  $d\sigma$  nach dem Innern des Körpers zu, bezeichnet.

THE PARTY OF THE P

Mit Hilfe dieses Satzes macht sich Green nun an die satgabe eine Gleichung zu finden zwischen der Dichtigkeit auf der Oberfläche eines Körpers und der Potentialfunktion in Innern und außen, und er findet, daß beim Durchgange ihre die Oberfläche die Potentialfunktion einen Sprung um 4 %

1) An Essay on the Application of mathematical Analysis to the theories of Electricity and Magnetism. Ure lies Journal, Bd 3% page 18 Bd, 44, pag 356; Bd 47, pag, 164. Die Potentialfanktion fuhrt Greek imit folgenden Worten Bd 44 pag, 359 cm. As this function, where gives in so simple a form the values of the forces by which a page p of electricity, any how situated, is impelled, will recur very frequential what follows, we have ventured to call it the potential function beinging to the system, and it will evidently be a function of the co-ord mates of the particle p under consideration.

acht. Es läßt sich dann die Potentialfunktion V für jeden ankt im Innern berechnen, wenn der Wert an der Oberfläche geben ist und  $\partial V$  im Innern bekannt ist. U muß dann eine unktion sein, die im Innern der Gleichung  $\partial U = o$  genügt, bei unäherung an den Punkt (xyz) unendlich wird wie  $\frac{1}{r}$ , wenn zu o wird, und auf der Oberfläche = o ist.

Dann zeigt Green (Crelle, Bd. 44. pag. 370) im sechsten rikel, daß, wenn wir zwei Punkte p und p' haben, deren wordinaten reciprok sind, und von denen der eine p' im Innern nes Körpers mit der geschlossenen Oberfläche A sich befinkt, der zweite p außerhalb des Körpers liegt und mit der lektrizitätsmenge Q versehen auf die Oberfläche A influenert, das Potential von A, ausgeübt auf den Punkt p', gerade groß ist wie das Potential von A auf den Punkt p, wenn cht dieser die influenzierende Elektrizitätsmenge Q hätte, udern der Punkt p'. Es ist dies das Prinzip der reciproken adien, wie es zuerst von Poisson (siehe pag. 191 und oben) gewandt wurde. Mit diesen Hilfsmitteln ist es Green mögch, die Dichtigkeit aus der Potentialfunktion und umgekehrt berechnen.

Als erstes Beispiel wählt Green die Leydener Flasche ad findet, daß die beiden Belegungen in zwei gleichgroßen lächen gleiche aber entgegengesetzte Elektrizitätsmengen haben ausen. Der Fall der einfachsten Art der Verstärkung auf iner Franklinschen Tafel ist in einer späteren Arbeit ireens!) für den Fall einer Kreisplatte genauer untersucht and die Resultate der Rechnung mit Coulombschen Beobachungsresultaten verglichen. Dasselbe Problem behandelt Murchy!, während Clausius!) 1852 die Behandlung auf eine Mipsenfläche ausdehnte und bei ihm ferner die auf den Begungen vorhandenen elektrischen Massen nicht gleich sein nüssen. Clausius steht übrigens bei dieser Untersuchung auf em Boden der ersten Greenschen Arbeit.

<sup>1:</sup> Phil. Transact. of Cambridge Soc. V.

<sup>2.</sup> Elementary Principles of the Theories of Electricity etc. Cambr. 13. pag. 70.

<sup>3:</sup> Pogg. Annal. Bd. 86. 1852, pag. 161.

Dann betrachtet Green eine Kaskadenbatterie und inde daß, wenn alle inneren Belegungen mit einem elektrisiert. Konduktor verbunden, die äußeren zur Erde abgeleitet sind, Gesamtladung dieselbe ist, als wenn eine einzelne Flasche met demselben Konduktor verbunden ist. Dann wendet er sich der Influenz auf irgend welchen Körpern zu und betrachtet speziel eine Hohlkugel, zwei Kugeln und mehrere Kugeln in ihre Wirkung auf einen Punkt, endlich zwei durch einen langen Draht verbundene Kugeln und läßt dann den Radius der einen Kugel unendlich klein werden, sodaß er den Fall der Spitzerwirkung hat. Dann wendet er sich zur Anwendung auf der Theorie des Magnetismus, was uns hier nicht interessiert.

264. Diese so äußerst wichtige Arbeit blieb fast gast unbekannt, nicht einmal die Engländer haben dieselbe benotzt geschweige denn die Bewohner des Kontments. Erst viele Jahre später, als schon in Deutschland von einem andern Gesichtepunkte aus die Sache behandelt und bedeutend weiter gefalle war, wurde die Arbeit Greens von Thomson, dem berahe ten Physiker, ausgegraben und nun veröffentlicht in Crelle Journal von 1850-1854. Es war daher Gauß durchaus en beeinflußt von Green als er sich an die Veröffentlichung wind "Allgemeinen Lehrsätze etc." machte"), welche die Grundag unserer Potentialtheorie enthalten und dieselbe fast völlig Jurd führen. Törigens kann man, wenn man genau sein will. 🌬 Anfänge dazu schon in der Theoria attractionis corporum Sphare roidicorum etc. finden, da darin aber noch nicht vom Potenti die Rede ist, gehen wir gleich zu der Arbeit aus dem Jahr 1839 über.

Gauß beschaftigt sich zunächst gar nicht mit der Elektrizität, sondern geht, wie Laplace, von der allgemeinen orst tation aus, fügt jedoch gleich hinzu, daß dieselbe Betracht auch auf Elektrizität und Magnetismus anwendbar sei. Er zu für diesen Fall der Attraktion zunachst die Existenz der Furtion  $V = \sum_{r}^{m}$  und giebt im § 3 die Definition für diese Furtion V, er nennt dieselbe nicht Potentialfunktion, sondern

<sup>1)</sup> Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen Verend Jahre 1839, pag. 1 52.

mential der Massen m auf den Punkt von der Masse 1 in merspektiven Entfernungen r. Im allgemeineren Sinne will auß dann auch für Anziehungegesetze, welche nicht Kräfte, ie im umgekehrten Verhältnisse des Quadrats der Entfernunm wirken, voraussetzen, das Potential als eine solche Funktion er Koordinaten des betreffenden Punktes betrachtet wissen, leren partielle Differentialquotienten die Kompoenten der erzeugten Kraft vorstellen.

Die Kraft p ist dann gegeben durch die Gleichung:

$$p = \sqrt{\left(\frac{dV}{dz}\right)^2 + \left(\frac{dV}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dV}{dz}\right)^2}.$$

Im folgenden Paragraph führt Gauß die Bezeichnung einer Gleichgewichtsfläche" ein, auf ihr ist V = const., dann ist die Schung der Kraft in jedem Punkte der Fläche gegen diesc elbst normal. Für alle Punkte außerhalb aller anziehenden und bstoßenden Teilchen gilt die Laplacesche Gleichung. Um auch ir Punkte innerhalb eines wirksamen Raumes die Betrachtung utzbringend zu machen, zeigt Gauß, daß V auch für diesen all endlich und stetig ist, ebenso die ersten Differentialquoienten. Für die zweiten Differentialquotienten behandelt er en Fall einer Kugel, deren Mittelpunkt im Koordinaten-Anzepunkt liegt, deren Dichtigkeit überall konstant = k ist, lam ist der Laplacesche Ausdruck im Innern  $= -4\pi k$ , die weiten Differentialquotienten sind also nicht mehr stetig beim Jurchgange durch die Fläche.

Nach diesem speziellen Fall beweist Gauß auch allgemin daß

$$\partial V = -4\pi k$$

wenn & die Dichte des betrachteten Punktes im Innern des beiteiggestalteten wirksamen Körpersist, zunächst unter der Voraustung, daß die Dichte sich stetig ändert; dann zeigt er, daß me Stetigkeit anzunehmen nur nötig ist in dem betrachteten unkt und seiner, wenn auch noch so kleinen, Umgebung. Tranf wendet sich Gauß zur Betrachtung des Obertlächentes und findet den Laplaceschen Ausdruck

$$=-2\pi k$$

nn einzelne singuläre Fälle ausgeschlossen werden.

Bis hierher sind die Resultate seiner Untersuchung adaquat denen Poissons, aber die Methode der Ableitung einfacher und streng. Nun leitet er neue Sätze ab, von denen die wichtigsten hier folgen mögen.

Wenn zwei Systeme von Maßen M', M'' etc. und m, m' etc. sich in den respektiven Punkten P', P etc. und p', p etc. befinden und V'', V'' etc. die Potentiale des ersten Systems unden Punkten p', p'' etc., obenso v', v'' etc. die Potentiale des zweiten Systems in den Punkten P', P'' etc. bedeuten, so est  $\sum M.v = \sum m.V$ . Bilden die Punkte eine zusammenhangende Fläche, so wird aus dem Summenzeichen das Integral.

Das Potential V von Massen, die alle außerhalb eines bestimmten Raumes liegen, kann nicht in einem Teile desse Raumes einen konstanten Wert, zugleich in einem anderen Teile desselben aber einen davon verschiedenen Wert haben.

Bezeichnet ds ein Oberflächenelement eines Raumes T, ist ohne Masse ist, und p die Lutfernung eines beliebiger. Purkte von dem in der Fläche selbst liegenden Koordmaten-Aufangepunkte, endlich q die aus der außerhalb des Raumes befindhom Massenverteilung, welche, wenn sie sich auch auf die Oberflibe bezieht, hier stetig sein muß, entspringende Kraft in onem Elemente des Raumes T, so ist  $\int V \frac{dV}{dp} ds = \int q^2 dT$ . ist erste Integral über die Fläche, das zweite über den Raum T ausgedehnt.

Wenn von Massen, welche sich bloß innerhalb des endlichen Raumes T, oder auch ganz oder teilweise nach der Stetigkeit verteilt, auf dessen Oberfläche S befinden, das Potential in allen Punkten von S einen konstanten Wert = dhat, so ist das Potential in jedem Punkte des äußeren under lichen Raumes = o, wenn A - o ist, aber kleiner als A und mit demselben Vorzeichen versehen, wenn A mehr A wenn die Summe alle Massen selbst = o ist, der zweite, wenn sie  $\geq o$  ist.

Endlich der wichtigste Satz: "Anstatt einer heliebigen gebenen Massenverteilung *D*, welche entweder bloß auf de inneren von einer geschlossenen Fläche begrenzten Raum beschränkt ist, oder bloß auf den äußeren Raum läßt sich de

lassenverteilung E bloß auf der Fläche substituieren, mit dem infolge, daß die Wirkung von E der von D gleich wird in illen Punkten des äußeren Raumes für den ersten Fall oder allen Punkten des inneren Raumes für den zweiten."

Der in der Abhandlung über den Erdmagnetismus<sup>1</sup>) beutzte Satz ist nur ein spezieller Fall dieses allgemeinen.

265. Es muß noch bemerkt werden, daß die Bezeichnung dential bei Gauß dasselbe bedeutet wie die Potentialfunktion der Bereit, und daß wir heute nach der Einführung des Gesetzes on der Erhaltung der Kraft unter Potential einer beliebigen lassenverteilung auf sich selbst eine Arbeit verstehen, indem ir so definieren?): das Potential eines Systems von Massenunkten auf sich selbst ist die Arbeit, welche verrichtet würde ei der Übertragung der Punkte aus unendlicher Entfernung nihre wirkliche Lage; oder wenn wir von dem Potential eines lassensystems auf ein anderes reden, den Ausdruck:

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=m} \frac{m_i m'_k}{r_{ik}}$$

meinen, wo  $m_1 ldots m_n$  die Massenpunkte des einen Systems,  $m_1 ldots m_n'$  die Massenpunkte des anderen Systems sind und ihre respektiven Entfernungen bedeutet. Es empfiehlt sich icherlich nach dem Vorgange von Clausius (Pogg. Annal. ld. 86. pag. 163), die Unterscheidung zwischen Potentialmktion und Potential zu machen, sodaß "Potentialfunktion" bewegen ist auf die Masseneinheit, also sich darstellt als  $V = \sum_{r}^{m}$ , whrend "Potential" bezogen ist auf die Masse m', also obige iestalt zeigt.

Scheinbar hat diese Untersuchung von Gauß mit Elekizität gar nichts zu thun, und doch ist sie die Grundlage für ie ganze moderne Forschung auf dem Gebiet der Elektrizitätsrteilung. Was Coulomb mühsam experimentell fand, ohne einem allgemeineren Gesetz der Verteilung zu gelangen, E Poisson für einzelne Fälle mit ganz besonderen Schwierig-

<sup>1:</sup> Intensitas vis terrestris magneticae etc. pag. 10. 1833.

<sup>2)</sup> Bernh. Riemann, Schwere, Elektrizität u. Magnetismus. pag. 158. gl. auch Clausius, Potentialtheorie. 1865. II. Aufl. Espe. Gash. der Elektristes.

keiten ausrechnete, das ergiebt sich mit Hilfe dieser Poten theorie unter allgemeinen Gesichtspunkten. Es ist daher Ausbildung dieser Theorie von allen Physikern mit Free begrüßt. Um dieselbe haben sich besonders verdient gem in Deutschland Dirichlet1, welcher seit 1846 bis zu sein Tode darin thätig war und diese Theorie in besonderen W lesungen auf deutschen Universitäten embürgerte, sein N folger im Amte war auch sein Nachfolger in diesem Teil Wissenschaft und Riemann<sup>2</sup>) verdankt diese Theorie viele Methoden; es sei, da mir ein weiteres Eingehen auf die Politi tialtheorie selbstredend nicht gestattet ist, nur erwähnt. Dirichlet seinen wesentlichsten Stützpunkt in Gauß Arbeit det, während Riemann den Greenschen Satz besonders hat anwendet. In England war es ganz besonders Thomson, welco Greens und Gauß' Arbeiten weiter förderte, z. B. in der ihm erfundenen Methode der sphärischen Spiegelung und 🏄 Zusammenhang mit der Laplace schen Gleichung<sup>3</sup>,. Die meidieser Arbeiten erfordern einen so umfassenden mathematica Apparat, daß ich sie hier nicht reproduzieren kann.

Ein sehr schönes Beispiel, wie man ohne die gamathematischen Hülfsmittel zu der Überzeugung kommen kwie eine in einer Hohlkugel befindliche Summe elektrick Kräfte in ihrer Wirkung ersetzt werden kann durch eine Getrische Verteilung auf der Oberfläche, giebt Faraday in einer Briefe an R. Phillips 1), in welchem er lediglich durch wendung seiner Theorie von der Verteilung der Elektrizit dem Schlusse kommt, daß die verteilende Wirkung einer die

<sup>1)</sup> Vergleiche neben Dirichlets Vorlesungen besonders seint handlung Sur un moyen general etc. in Crelles Journal, Bd 62, den von Green ohne Beweis angenommenen Satz, daß es eine auf eine Funktion U im Sinne Greens gebe, der von Gauß aus Jen zipien der Potentialtheorie selbst bewiesen wurde, rein analyt beweist. Die eharaktenstischen Eigenschaften eines Flachenpot finden sich auch in den Monatsberichten der Berl. Akad 1846 pa

<sup>2)</sup> Riemann in seiner Vorlesung über Schwere etc., sowie in reren Aufsätzen ef. gesammelte Werke. pag. 48, 280, 345, 407, 411

<sup>8)</sup> Lionvilles Journal. X. pag 364, XII. pag 259 n. 273. gleiche auch Lipschitz in Crelles Journal. Bd. 61. pag. 12.

<sup>4,</sup> Pogg. Annal. Bd. 58, pag. 603.

ungeladenen Metallhohlkugel, welche isoliert aufgehangen und mit einer sehr großen Anzahl kleiner beliebig mit Elektrizität geladener Teilchen angefüllt ist, gleich ist der von derselben leeren Hohlkugel ausgeübten, wenn sie mit der algebraischen Summe der Elektrizitäten auf der Oberfläche geladen ist.

An diese Bemerkungen über das Potential mögen die in unseren Zeitabschnitt fallenden Arbeiten Kirchhoffs, welcher damals noch Student in Königsberg war, angeschlossen werden, da sie wenigstens zum Teil sich des Potentials bereits bedienen. Die erste Arbeit<sup>1</sup>) behandelt den Fall des Durchganges des elektrischen Stromes durch eine Ebene. Die elektrische Spannung an einer Stelle sei u, diese ist eine Funktion der Coordinaten des Punktes. Die Gleichung  $f(xy) = u_0$ , wenn - constant ist, bezeichnet dann eine Kurve gleicher Spannung. Durch irgend ein Linienelement ds fließt dann in der Richtung der darauf senkrechten Normalen N, wenn k die Leitungsfähigkeit und & die Dicke der Schicht bezeichnet, in der Zeiteinheit die Menge =  $-k\delta . ds \cdot \frac{du}{dN}$ , damit dann auf der ganzen Fläche ein stationärer Zustand eintritt, muß  $\int ds \frac{du}{dx} = o$ win. wenn die Integration ausgedehnt wird über die ganze Kurve, deren Element ds ist. Das ist nur möglich, wenn

$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{d^2u}{dy^2} = o$$

ist (die der Laplaceschen Gleichung entsprechende für die Ebene). Tritt in die Scheibe an einzelnen Punkten die Elektrizität  $E_1$ ,  $E_2$  etc. ein, so muß für eine Kurve, welche einen solchen Punkt umschließt,

$$-k\delta \int ds \cdot \frac{du}{d\bar{N}} = E$$

sein. Für den Fall, daß die Scheibe unendlich ist, muß u in der Unendlichkeit einen bestimmten endlichen Wert haben, sonst muß an der Grenze du, dN = o sein. Ferner soll die Spannung in einem bestimmten Punkte eine gegebene sein, dann ist u eindeutig bestimmt. Dies u bestimmt Kirchhoff für eine un-

<sup>1;</sup> Pogg. Annal. Bd. 64. 1845. pag. 497.

Bis hierher sind die Resultate seiner Untersuchung adaquate denen Poissons, aber die Methode der Ableitung einfach und streng. Nun leitet er neue Sätze ab, von denen die wichtigsten hier folgen mögen.

Wenn zwei Systeme von Maßen M', M'' etc. und m', m' etc. sich in den respektiven Punkten P', P'' etc. und p', p etc. befinden und V', V'' etc. die Potentiale des ersten Systems unden Punkten p', p'' etc., obenso v, v' etc. die Potentiale des zweiten Systems in den Punkten P', P'' etc. bedeuten, so in  $\sum M \cdot v = \sum m \cdot V$ . Bilden die Punkte eine zusammenhangende Fläche, so wird aus dem Summenzeichen das Integral.

Das Potential V von Massen, die alle außerhalb eines bestimmten Raumes hegen, kann nicht in einem Teile diese Raumes einen konstanten Wert, zugleich in einem auderen Teile desselben aber einen davon verschiedenen Wert haben.

Bezeichnet ds ein Oberflächenelement eines Raumes T, der ohne Masse ist, und p die Entfernung eines behebigen Pustes von dem in der Fläche selbst liegenden Koordinaten-Antange punkte, endlich q die aus der außerhalb des Raumes befindlichen Massenverteilung, welche, wenn sie sich auch auf die Oberfliche bezieht, hier stetig sein muß, entspringende Kraft in mem Elemente des Raumes T, so ist  $\int V_{dp}^{dT} ds = \int q^2 dT$ , das erste Integral über die Fläche, das zweite über den Raum T ausgedehnt.

Wenn von Massen, welche sich bloß innerhalb des endlichen Raumes T, oder auch ganz oder teilweise nach der
Stetigkeit verteilt, auf dessen Oberfläche S befinden, das Potential in allen Punkten von S einen konstanten Wert – Ahat, so ist das Potential in jedem Punkte des äußeren unsuhlichen Raumes = o, wenn  $A \rightarrow o$  ist, aber kleiner als A and
mit demselben Vorzeichen versehen, wenn A nicht = oDer erste Fall kann nur eintreten, wenn die Summe sale
Massen selbst – o ist, der zweite, wenn sie  $\geq o$  ist.

Endlich der wichtigste Satz: "Anstatt einer beliebigen gegebenen Massenverteilung D, welche entweder bloß auf de inneren von einer geschlossenen Flache begrenzten Raum beschrankt ist, oder bloß auf den äußeren Raum läßt sich mu

Assenverteilung E bloß auf der Fläche substituieren, mit dem Folge, daß die Wirkung von E der von D gleich wird in Hen Punkten des äußeren Raumes für den ersten Fall oder allen Punkten des inneren Raumes für den zweiten."

Der in der Abhandlung über den Erdmagnetismus<sup>1</sup>) benutzte Satz ist nur ein spezieller Fall dieses allgemeinen.

Potential bei Gauß dasselbe bedeutet wie die Potentialfunktion Greens, und daß wir heute nach der Einführung des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft unter Potential einer beliebigen Massenverteilung auf sich selbst eine Arbeit verstehen, indem wir so definieren ): das Potential eines Systems von Massenpunkten auf sich selbst ist die Arbeit, welche verrichtet würde bei der Übertragung der Punkte aus unendlicher Entfernung in ihre wirkliche Lage; oder wenn wir von dem Potential eines Massensystems auf ein anderes reden, den Ausdruck:

$$V = \sum_{i=1}^{i=n} \sum_{k=1}^{k=m} \frac{m_i m'_k}{r_{ik}}$$

meinen, wo  $m_1 ldots m_n$  die Massenpunkte des einen Systems,  $m'_1 ldots m'_m$  die Massenpunkte des anderen Systems sind und  $m'_m$  ihre respektiven Entfernungen bedeutet. Es empfiehlt sich sicherlich nach dem Vorgange von Clausius (Pogg. Annal. Bd. 86. pag. 163), die Unterscheidung zwischen Potentialmktion und Potential zu machen, sodaß "Potentialfunktion" bewegen ist auf die Masseneinheit, also sich darstellt als  $V = \sum_{r}^{m}$ , wihrend "Potential" bezogen ist auf die Masse m', also obige Sestalt zeigt.

Scheinbar hat diese Untersuchung von Gauß mit Elektizität gar nichts zu thun, und doch ist sie die Grundlage für be ganze moderne Forschung auf dem Gebiet der Elektrizitätserteilung. Was Coulomb mühsam experimentell fand, ohne einem allgemeineren Gesetz der Verteilung zu gelangen, Poisson für einzelne Fälle mit ganz besonderen Schwierig-

<sup>1)</sup> Intensitas vis terrestris magneticae etc. pag. 10. 1833.

<sup>2)</sup> Bernh. Riemann, Schwere, Elektrizität u. Magnetismus. pag. 158.

argl. anch Clausius, Potentialtheorie. 1865. II. Aufl.

22

keiten ausrechnete, das ergiebt sich mit Hilfe dieser Potti theorie unter allgemeinen Gesichtspunkten. Es ist dah Ausbildung dieser Theorie von allen Physikern mit Frei begrüßt. Um dieselbe haben sich besonders verdient gen in Deutschland Dirichlet<sup>1</sup>, welcher seit 1846 bis zu 🕬 Tode darin thätig war und diese Theorie in besonderen lesungen auf deutschen Universitäten emburgerte, sem 🎉 folger im Amte war auch sein Nachfolger in diesem Too Wissenschaft und Riemann? verdankt diese Theorie viele Methoden; es sei, da mir ein weiteres Eingehen auf die R tialtheorie selbstredend nicht gestattet ist, nur erwähnt Dirichlet seinen wesentlichsten Stutzpunkt in Gauß' Arbei det, während Riemann den Greenschen Satz besonders 16anwendet. In England war es ganz besonders Thomson, we Greens und Gauß' Arbeiten weiter förderte, z. B. in de ihm erfundenen Methode der sphärischen Spiegelung und 🧓 Zusammenhang mit der Laplace schen Gleichung<sup>3</sup>. Die midieser Arbeiten erfordern einen so umfassenden mathematie Apparat, daß ich sie hier nicht reproduzieren kann.

Ein sehr schönes Beispiel, wie man ohne die g mathematischen Hülfsmittel zu der Überzeugung kommen wie eine in einer Hohlkugel befindliche Summe elektr Kräfte in ihrer Wirkung ersetzt werden kann durch eine trische Verteilung auf der Oberfläche, giebt Faraday in Briefe an R. Phillips '). in welchem er lediglich durch wendung seiner Theorie von der Verteilung der Elektrich dem Schlusse kommt, daß die verteilende Wirkung einer d

<sup>1)</sup> Vergleiche neben Dirichlets Vorlesungen besonders handlung: Sur un moyen géneral etc. in Crelles Journal. Bd 32 den von Green ohne Beweis angenemmenen Satz. daß es eine eine Funktion I im Sinne Greens gebe, der von Gauß aus de zipien der Potentialtheorie selbst bewiesen wurde, rein analybeweist. Die charakteristischen Eigenschaften eines Flachenpofinden sich auch in den Monatsberichten der Berl. Akad. 1846.

<sup>2)</sup> Riemann in seiner Vorlesung über Schwere etc., sowie in reren Aufsätzen ef. gesammelte Werke. pag. 48, 280, 345, 407, 41

<sup>3)</sup> Lionvilles Journal. X. pag 384, XII. pag. 259 u 27 gleiche auch Lipschitz in Crelles Journal. Bd. 61. pag. 1 fl.

<sup>4</sup> Pogg. Annai Bd. 58. pag. 603.

ungeladenen Metallhohlkugel, welche isoliert aufgehangen und mit einer sehr großen Anzahl kleiner beliebig mit Elektrizität geladener Teilchen angefüllt ist, gleich ist der von derselben leeren Hohlkugel ausgeübten, wenn sie mit der algebraischen Summe der Elektrizitäten auf der Oberfläche geladen ist.

An diese Bemerkungen über das Potential mögen die in unseren Zeitabschnitt fallenden Arbeiten Kirchhoffs, welcher damals noch Student in Königsberg war, angeschlossen werden, da sie wenigstens zum Teil sich des Potentials bereits bedienen. Die erste Arbeit<sup>1</sup>) behandelt den Fall des Durchsanges des elektrischen Stromes durch eine Ebene. Die elektrische Spannung an einer Stelle sei u, diese ist eine Funktion der Coordinaten des Punktes. Die Gleichung  $f(xy) = u_0$ , wenn - constant ist, bezeichnet dann eine Kurve gleicher Spannung. Durch irgend ein Linienelement ds fließt dann in der Richtung der darauf senkrechten Normalen N, wenn k die Leitungsfähigkeit und & die Dicke der Schicht bezeichnet, in der Zeiteinheit die Menge  $= -k\delta . ds \cdot \frac{du}{dN}$ , damit dann auf der ganzen Fläche ein stationärer Zustand eintritt, muß  $\int ds \frac{du}{dN} = o$ win, wenn die Integration ausgedehnt wird über die ganze Kurve, deren Element ds ist. Das ist nur möglich, wenn

$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{d^2u}{dy^2} = o$$

ist (die der Laplaceschen Gleichung entsprechende für die Ebene). Tritt in die Scheibe an einzelnen Punkten die Elektrizität  $E_1$ ,  $E_2$  etc. ein, so muß für eine Kurve, welche einen solchen Punkt umschließt,

$$-k\delta \int ds \cdot \frac{du}{d\bar{N}} = E$$

sein. Für den Fall, daß die Scheibe unendlich ist, muß u in der Unendlichkeit einen bestimmten endlichen Wert haben, sonst muß an der Grenze du, dN = o sein. Ferner soll die Spannung in einem bestimmten Punkte eine gegebene sein, dann ist u eindeutig bestimmt. Dies u bestimmt Kirchhoff für eine un-

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 64. 1845. pag. 497.

endliche Scheibe und erhält für begrenzte denselben wenn die Grenze der Scheibe die Kurven gleicher Sparechtwinklig schneidet, dann sind die Kurven gleicher Sparechtwinklig schneidet  $r_2:r_1=$  const. gegeben, wo  $r_2$  und  $r_1$  die respektiven Entfern von den Einströmungspunkten sind, d. h. es sind Kreise, die ber der Entfernung der zu den Einströmungspunkter monisch liegenden Punkten als Durchmesser beschrieben Durch Experiment bewahrheitet Kirchhoff diese Ahlurch Messungen auf einer Kupferscheibe.

267. Am Schlusse dieser Abhandlung giebt Kird seine beiden wichtigen Gesetze der Stromverzweigung<sup>1</sup>) in Anmerkung. Der Satz lautet:

Wird ein System von Drähten, die auf eine ganz be Weise mit einander verbunden sind, von galvanischen St durchflossen, so ist:

- 1) wenn die Drähte 1, 2... $\mu$  in einem l'unkte zusstoßen,  $J_1 + J_2 + \ldots + J_{\mu} = o$ , wo  $J_1$ ,  $J_2$  etc. die Intenin den betreffenden Drähten sind, welche alle nach derührungspunkte zu positiv zu rechnen sind.
- 2) wenn die Drähte 1, 2...r eine geschlossene Figden  $J_1w_1 + J_2w_2 + ... + J_rw_r = \text{der Summe aller cleke torischen Kräfte, die sich auf dem Wege 1, 2...<math>r$  bewo $w_1, w_2 ... w_r$  die Widerstände der Drähte 1, 2...t  $J_1, J_2 ...$  die zugehörigen Intensitäten, alle nach einer **R** positiv gerechnet.

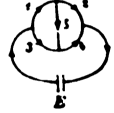
Der Beweis des ersten Satzes ist ohne weiteres kohne Ansammlung von Spannungselektrizität einem gerade soviel Elektrizität zugeführt werden muß, wie abwird, der des zweiten ergiebt sich aus der Betrachtu Spannung an den Berührungspunkten zweier Drähte. Spannung im Anfangspunkt des ersten Drahtes  $m_i$ , des  $m_i$  etc., sei  $l_i$  die Länge des xten Drahtes,  $K_i$  die elektrische Kraft an der Berührungsstelle von 1 u. 2 etc.,

<sup>1)</sup> Pogg Annal. Bd. 64, 1845, pag. 513.

$$m_1 - n_1 l_1 + K_1 = m_2$$
  
 $m_2 - n_2 l_2 + K_3 = m_3$   
 $\dots = \dots$   
 $m_r - n_r l_r + K_r = m_1$ 

 $l_1 h_2 n_1 l_1 + n_2 l_2 + \ldots + n_r l_r = K_1 + K_2 + \ldots + K_r$ . Da ferner  $l_z = n_x k_x q_x$  und  $w_x = \frac{l_x}{k_x q_x}$  ist, wenn  $k_x$  die spezifische Leiungsfähigkeit des Drahtes x und  $q_x$  sein Querschnitt ist. Setzen rir die Werte  $n_x$ .  $l_x$  aus diesen beiden Gleichungen in die rste ein, so folgt der zweite Satz.

Speziell wendet Kirchhoff das an auf eine bestimmte Drahtkombination, die zuerst von Wheatstone 1) angewandt rurde für Messungen. In beistehendem Schema wird n dem Drahte 5 ein Galvanometer aufgestellt; Wheatstone gebrauchte ein Differentialgalvanoneter siehe weiter unten) und bestimmte damit das Verhältnis der Widerstände in den Drähten 1, 2, 3, 4.



Kirchhoff behandelt den Fall, daß der Strom in 5 = o sein ioli; dann ist nach obigen Sätzen

$$J_1 + J_2 = o$$
  
$$J_3 + J_4 = o$$

:benso

$$J_1 w_1 - J_3 w_3 = 0$$

$$J_2 w_2 - J_4 w_4 = 0$$

Jaraus folgt  $\frac{w_1}{w_2} = \frac{w_3}{w_4}$ . Ist also  $w_3 = w_4$ , so ist auch  $w_1 = w_1$ . lies ist die Grundlage zu der wohl am häufigsten angewendeten lethode der Widerstandsmessung mit der "Wheatstoneschen racke" geworden.

Schon zwei Jahre früher hatte W. Weber<sup>2</sup>) diesen speellen Fall der Stromverzweigung behandelt und Poggendorff itgeteilt, ehe die Abhandlung Wheatstones erschien, ohne loch diese Kombination zur Messung zu benutzen. Er setzt tht voraus, daß der Strom in 5 gleich o sein solle, sondern

- 11 Pogg. Annal. Bd. 62. 1844. pag. 535.
- 2) Pogg. Annal. Bd. 67 1846. pag. 278.

berechnet die verschiedenen Intensitäten aus den verschie Widerständen, welche mit  $r_x$  bezeichnet werden sollen,  $i_x$  die entsprechenden Intensitäten; k die elektromotorische i die Intensität in dem Bogen, wo E angebracht ist, den Widerstand in diesem Teil bezeichnet. Dann ist

$$i = \frac{w}{rw + v} \cdot k$$

$$i_{1} = \frac{r_{3}(r_{2} + r_{4}) + r_{5}(r_{3} + r_{4})}{rw + v} \cdot k$$

$$i_{2} = \frac{r_{4}(r_{1} + r_{3}) + r_{5}(r_{3} + r_{4})}{rw + v} \cdot k$$

$$i_{3} = \frac{r_{1}(r_{2} + r_{4}) + r_{5}(r_{1} + r_{2})}{r \cdot w + v} \cdot k$$

$$i_{4} = \frac{r_{2}(r_{1} + r_{3}) + r_{5}(r_{1} + r_{2})}{rw + v} \cdot k$$

$$i_{5} = \frac{r_{3} \cdot r_{2} - r_{4} \cdot r_{1}}{rw + v} \cdot k$$

wo 
$$w = (r_2 + r_4)(r_1 + r_3) + r_5(r_1 + r_2 + r_3 + r_4)$$
 und  $v = r_1 r_3 (r_2 + r_4) + r_2 r_4 (r_1 + r_2) + r_5 (r_1 + r_2) (r_3 + r_4)$ 

Wir sehen, der Wert für  $i_5$  gleich o gesetzt, ergiel obige Kirchhoffsche Bedingung  $\frac{r_1}{r_2} = \frac{r_3}{r_4}$ . Durch Messian dieser Kombination bestätigten Weber, sowie Poggen die Richtigkeit der Formeln, die auch an und für sich r sind, wenn das Ohmsche Gesetz richtig ist. Der Vorzu Kirchhoffschen Methode liegt auf der Hand, sie wird allgemein angewendet.

In einer folgenden Arbeit<sup>1</sup>) untersucht Kirchhoff die Strömungsverhältnisse auf einer Scheibe, wenn ein nischer Strom hindurch geleitet wird; er läßt die Scheibe eine Stanniolplatte, auf einer Glasplatte liegend, repräse sein, den Strom in einem Punkte des Randes eintreten u einem diametralen Punkte austreten und beobachtet die kung einer kleinen drahtförmigen Magnetnadel, welche unmit über der Scheibe hing, in verschiedenen Distanzen vom I punkte der Scheibe. Aus der Annahme, daß die Spannu den verschiedenen Stellen der Scheibe eine stetige Fu

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 67. pag. 344. 1846.

des Ortes ist, leitet er eine Formel für die Ablenkungen der Nadel ab und findet die beobachteten Werte dieser Ablenkung in guter Übereinstimmung mit den Resultaten der Rechnung.

Die beiden Sätze aus der Anmerkung der ersten Abhandlung geben den Inhalt einer dritten Publikation<sup>1</sup>), indem er diese Sätze jetzt ganz allgemein für n Drähte, die ganz beliebige Figuren bilden können, wenn sie nur nicht in zwei voneinander getrennte Systeme zerfallen, ausspricht und behandelt, sodaß für jeden durch beliebig viele von den n Drähten gebildeten Kreis der Satz 2), für jeden Knotenpunkt von Drähten der Satz 1) gilt. Stellt man dann diese Gleichungen auf, so lassen sich die Auflösungen in einer allgemeinen Form geben. zeichnet n die Anzahl der Drähte, m die der Knotenpunkte and ist  $\mu = n - m - 1$ , so ist der Nenner aller Größen J die Summe derjenigen Kombinationen von  $w_1$ ... bis  $w_n$  zu je  $\mu$  Elementen, daß nach Fortnahme der zu den  $w_1$ .. bis  $w_n$  in einem geschlossenen Kreise gehörigen Drähte  $k_1 \ldots k_n$  keine geschlossene Figur übrig bleibt; der Zähler der Ji ist Summe derjenigen Kombinationen zu  $\mu$  — 1 Elementen aus den r, welche so gewählt sind, daß, wenn die Trüger der w, d h die  $k_1 ldots k_{m-1}$  herausgenommen werden, eine geschlossene Figur übrig bleibt, in welcher der Draht k, vorkommt, jede Kombination multipliziert mit der Summe der elektromotorischen Kräfte, welche sich auf der zugehörigen geschlossenen Figur befinden, welche in gleichem Sinne wie  $J_{\lambda}$  positiv zu zählen sind. Von diesem allgemeinen Satz ist die obige Wheatstonesche Kombination ein spezieller Fall; man kann sich aber an ihr, da sie leicht übersichtlich ist, den Sinn dieser allgemeinen Sätze klar machen.

268. Diese Sätze gelten zunächst nur für lineare Leiter, diese giebt es in der Natur nicht oder doch nur angenähert; es bleibt also noch die wichtige Untersuchung, ob denn für beliebig gestaltete Leiter die Kirchhoffschen Sätze auch noch gültig sind. Er selbst beantwortet diese Frage in einer meisterbaten Abhandlung<sup>2</sup>), von der ich nur bedauere, sie nicht ganz

L

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 72. pag. 497. 1847.

<sup>2</sup> Pogg. Annal. Bd. 75. pag. 189. 1848.

hierher setzen zu können. Kirchhoff geht aus von einem System von Körpern, welche sich berühren und durch ihre Berührung galvanische Ströme erzeugen, dann hat nach Ohm jeder Punkt eines Körpers eine bestimmte Spannung u. Nehme ich eine Fläche von konstantem u in dem Körper und bezeichne ein Flächenelement dieser Fläche mit  $d\omega$  die Normale dazu mit N und mit k die Leitungsfähigkeit, so fließt in der Zeit 1 durch  $d\omega$  die Elektrizitätsmenge

$$= -k d\omega \frac{du}{dN}.$$

Die Elektrizitätsmenge, welche nun durch die Oberfläche eines Körpers in das Innere strömt, muß bei dieser Anordnung = o sein, also  $\int d\omega \frac{du}{dN}$  über die Oberfläche ausgedehnt = o. Dies Oberflächenintegral ist aber =  $-\int dx . dy . dz . \delta u$  nach Gauß Lehrsätzen, (unter  $\delta u$  ist der Laplacesche Ausdruck verstanden), d. h. es muß

1) 
$$\delta u = 0$$

sein. Wenn keine Elektrizität in die Luft von der Oberfläche ausströmt, so muß für die gesamte Oberfläche

$$2) \quad \frac{d \, u}{d \, N} = o$$

sein; endlich muß an einer Grenzfläche nach beiden Richtungen gleich viel Elektrizität strömen, d. h.

3) 
$$k \frac{du}{dN} + k' \frac{du_1}{dN_1} = 0,$$

wenn die entsprechenden Größen für den zweiten Körper durch einen Strich angedeutet sind, und endlich muß

$$4) \quad u - u' = U$$

die konstante Spannungsdifferenz an der Berührungsstelle repräsentieren. Durch diese vier Gleichungen ist u-u' so bestimmt daß es einen konstanten Wert in den Körpern hat, daß es also nur eine Art Stromverbindung giebt, welche den vier Gleichungen genügt.

Sei ferner ein System von Leitern so durch zwei Querschnitte in zwei Teile zerlegt, daß in dem einen, A, die verschiedenen Leiter hintereinander liegend sich berühren, sodat an einer Berührungsfläche immer nur zwei Körper zusammen toßen, so läßt sich, ohne die Strömung an irgend einer Stelle n dem zweiten Teile zu ändern, für A immer ein linearer eiter substituieren, dessen Widerstand nur abhängt von der lestalt und der Leitungsfähigkeit der Körper in A, und in relchem eine elektromotorische Kraft sich befindet = der Summe ler in A auftretenden Spannungsdifferenzen. Damit ist gezeigt, laß die für lineare Leiter abgeleiteten Ausdrücke auch stets welten für Leiter, welche wie A zusammengesetzt sind. Endlich weigt Kirchhoff auch, daß für solche Leiter, wie A, das Joulesche Gesetz für Erwärmung eines linearen Leiters durch len Strom gültig ist.

Es mag hier noch zum Abschluß dieser Kirchhoffschen Arbeiten darauf aufmerksam gemacht werden, daß sie abgeleitet und aus der Ohmschen Theorie. Kirchhoff behält Ohms Bezeichnung Spannung bei, versteht darunter aber nicht das, Ohm darunter verstand. Bei Ohm ist Spannung = Dichtigmit; das ist nicht richtig. Kirchhoff faßt u als Potential auf. Tie es richtig ist. Auf die Art, wie Kirchhoff das Joule sche insetz für körperliche Leiter beweist, kann ich des Raumes Tegen nicht näher eingehen.

269. Als ein vorzügliches Beispiel der Stromverzweigung n Flächen mußte selbstverständlich die Erscheinung der Nobilischen ihren Farbenringe gelten. Bei diesen geht ja der Strom weiner Spitze in die auf leitender Platte liegende Flüssigkeitschicht. E. Becquerel der jüngere hatte nun vorausgesetzt, bis die Strömungskurven gerade Linien von der Spitze aus eien und E. du Bois-Reymond?) hatte angenommen. die lächen gleicher Spannung, d. h. die isoelektrischen Flächen eien als konzentrische Kugelschalen um die Spitze gelagert, sbei dann vorausgesetzt, die Dicke der Schicht sei klein gegen ie Ausdehnung auf der Platte. Bequerel?) leitete, wie früher wähnt, daraus ab, daß die Dicken der niedergeschlagenen Schichnungekehrt proportional den Entfernungen seien, du Boistymond, dass sie umgekehrt proportional den Kuben ihrer

<sup>1)</sup> cfr. pag. 249.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 71. pag. 71. 1847.

<sup>31</sup> Annal. de Chim. et de Phys. S. III. Bd. 13. pag, 342. 1845.

Entfernungen von der Spitze seien. Riemann<sup>1</sup>) zeigte aber, de beides nicht richtig sei, daß vielmehr, wenn  $\alpha$  die Höhe der Eströmungsspitze über der Metallplatte sei und r die Entferne des betrachteten Punktes von dieser Einströmungsstelle bedeut die Dicke ( $\triangle$ ) der Schichten mit wachsendem r a abnimmt wie eine Potenz mit dem Exponenten r, r, r, r, r, wo r eine

von der Flüssigkeit abhängige Konstante bedeutet. Die Reymondsche Abhängigkeit ist nur in speziellen Fällen richte. Die Strömungslinien erweisen sich aber nicht als gerade Linien. Be etz hat Messungen vorgenommen, welche sich ler Reymond schen Gleichung nahezu, der Riemanuschen ganz anschließen.

270. Als ein vorzügliches Beispiel für die Anwendung der Potentialtheorie in Verbindung mit den Kirchhoffschen Sätzen will ich von all den vielen zu Gebote stehenden, indem de nur auf die von Helmholtz in seiner vielverbreiteten Schrift "über das Gesetz der Erhaltung der Kraft" gegebenen Beispiele hinweise, die Abhandlung von Clausius hier besprecher 💖 pag. 333). Clausius stellt sich in einer ersten Arbeit is Problem, die Anordnung der Elektrizität auf einer dünnen Platte und auf den beiden Belegungen einer Franklinschen Tafel zu finden, was schon Murphy für eine Kreisfläche gelöst latte Clausius nimmt eine elliptische Fläche. Ausgehend von der durch Poisson bestimmten bekannten Verbreitung der Elektrizität auf einem Ellipsoid, findet Clausius durch Projektion auf ...... Ebene die elektrische Dichtigkeit auf einer mit der Elektrizute menge Q versehenen elliptischen Ebene. Daß diese die nebte sei, erweist er dann durch Anwendung der Greenschen Methode unter geringen Abweichungen von der Murphyschen Behardlungsweise, jedoch ohne letztere zu kennen. Dann wendet i lausius sich zur Franklinschen Tafel, wo der Abstand der beite Belegungen - c sein möge. Er entwickelt die Potentialfinkto der Belegung 1 auf sich selbst und auf die Belegung 2 Lad

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 95. 1855. Gesammelte Werke pag 54.

<sup>2</sup> Pogg. Annal, Bd. 86, pag. 161, 1852.

len Potenzen von c, und führt dadurch die Dichtigkeits-1 auf ein vollständiges elliptisches Integral zweiter Gatırück. Dies Integral wird für einen Punkt am Rande legung = 1 und es ist dann die Möglichkeit gegeben, entialfunktion auszurechnen unter Vernachlässigung der , welche eine höhere als die erste Potenz von c enthalten. r zwei bestimmte Fälle giebt Clausius dann die Ausig, nämlich erstens sei die mitgeteilte Elektrizitätsmenge nnt, und zweitens der Zustand der die Platten laden-Alles dies bezieht sich auf den nduktoren bekannt. B auf beiden Platten gleiche Mengen entgegengesetzter ität vorhanden sind. Wenn man dann den Fall be-:, daß auf beiden Platten gleiche gleichartige Mengen len sind, so kann man durch Kombination dieser beiden eden anderen ableiten. Nennt man nun die auf den Platten vorhandenen Elektrizitätsmengen M und N, und die beiden Platten geltenden Potentialfunktionen Fund findet Clausius die Bedingungsgleichung

$$F-G=-\frac{4\pi c}{s}\cdot\frac{M-N}{2},$$

er Flächeninhalt einer Platte ist, bei Vernachlässigung ieren Potenzen von c. Ist die Dicke der Platte wie bei ydener Flaschen nicht konstant, so ist zu setzen

$$F-G=-\frac{k}{4}\cdot\frac{M-N}{2},$$

ne für die Flasche konstante Größe ist. Für den experigewöhnlichen Fall, daß eine Platte zur Erde abgeleitet also G = 0 ist, sind die Formeln streng richtig.

1. In zwei folgenden Arbeiten behandelt Clausius das sische Aquivalent einer elektrischen Entladung und die stattfindende Erwärmung eines Drahtes 1). Er findet, unter Potential der Ausdruck  $\frac{m \cdot \mu}{\varrho}$ , wo m und  $\mu$  die zweier Punkte in der Entfernung  $\varrho$  sind, verstanden aß die Arbeit, welche die Elektrizität bei einer Anderung

ihrer Anordnung leistet, unabhängig ist von der Art die Änderung, nur abhängig von dem Anfangs- und Endzustat und daß sie gemessen wird durch die Zunahme des Potent der gesamten Elektrizität auf sich selbst. Äußert sich nun Arbeit als Erwärmung und mechanische Wirkung (Zerreißung et so ist die Summe aller Wirkungen einer solchen Entlad ebenfalls gleich der Zunahme des Potentials. Ist das eine algegeben, so kann man das andere berechnen. Angewandt eine Leydener Flasche und eine Kaskadenbatterie findet Classius dann die von Rieß beobachteten Werte bestätigt.

Analog wendet Clausius diese Methode unter Voraussetzte der Kirchhoffschen Satze auf den galvanischen Strom zu Der dem obigen entsprechende Satz lautet hier: "Die bei die bestimmten Bewegung einer Elektrizitätsmenge von der im Lawirksamen Kraft gethane Arbeit ist gleich der bei der Bewegung eingetretenen Zunahme des Potentials dieser Elektrizitätsmenden und der freien Elektrizitätsmenge auseinander.") Durch wendung dieses Satzes gelangt Clausius zu den beiden witigen Gleichungen; die gethane Arbeit ist:

1) 
$$W=l_+J^2$$

und die erzeugte Wärme ist

2) 
$$H = A \cdot l \cdot J^2$$
,

wenn in beiden Gleichungen I der Widerstand des zwischen beiden Punkten betrachteten Leitungsstückes ist. J die Intsität des Stromes, d. h. die in der Zeit 1 durch den Querschströmende Elektrizitätsmenge und A eine Konstante bedet. Die Gleichung 2) repräsentiert das von Joule gefundene. Lenz und Becquerel bestätigte Gesetz.

272. Die Kurchhoffschen Sätze sind später von Helholtz<sup>3</sup>) erweitert und sprechen sich dann so aus: Bei mehr elektromotorischen Krätten in einem Leiterkreise ist das Pote an jedem Punkte des Kreises gleich der Summe der durch die zelnen elektromotorischen Krätte bedingten Potentiale. — 8

<sup>1)</sup> Pogg Annal Bd. 87, pag. 415, 1852.

<sup>2</sup> Vergl, die Riemannische Definition pag. 337.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal Bd. 89, pag 211 und 353. 1853.

mero eines Leiters Aelektromotorische Kräfte vorhanden, so wich an der Oberflache elektromotorische Kräfte annehmen, die in einem berührenden Leiter dieselbe Strömung bervora, wie die inneren Kräfte. – Tritt an einer Berührungsflache ir Leiter eine elektromotorische Kraft auf, so ist dieselbe die der Differenz der Potentiale an beiden Seiten der Flache. Ereilt man in einem Leiterkreise, in welchem sonst keine der motorischen Kräfte wirken, zweien Flächenelementen mit nachemander die gleiche elektromotorische Kräft, so im ersten durch b dieselbe Elektrizitätsmenge wie im den durch a.

Bei den verschiedenen Berechnungen der Verteilung der "draitat und ihrer Strömung sind diese Satze oft angewendet, ir mogen sie hier Platz finden, zumal die Beweise der Sätze bei he Beispiele sind, wie mit Hilfe der Kirchhoffschen angen unter Anwendung der Potentialtheorie auch schwie-Probleme der Stromverteilung zu lösen sind. Ich habe enault, die Satze etwas zu kürzen in der Ausdrucksweise. Sum aber meht geändert. Der erste Satz ist für Imeare er brekt in Kirchhoffs Formeln enthalten, für korper-Letter sprach thu zuerst Smaasen jaus, doch ohne Beweis der gilt wortlich so auch für die Komponenten der Stromsitzt. In Bezug auf den zwerten Satz ist noch zuzufügen, - die Verteilung auf der Obertläche verschieden sein kann, s l. aber die verschiedenen Verteilungen nur durch eine Punkten der Oberfläche gleiche Konstante unterscheiden an. Aus diesem Satze folgt ferner ganz allgemein, daß sich Sie i korperlichen Leiter, in welchem elektromotorische auftreten und der an zwei Stellen mit beliebig vielen ber Leitern verbinden ist, ein linearer Leiter von kon-Mem Widerstande und bestimmten elektromotorischen Kräften Storeren last. Von Kirchhoff war das, wie angegeben, Bir einen Leiter von der Form Anachgewiesen. Der vierte and mit Hilfe des Groenschen Satzes bewiesen.

Helmholtz prufte seine Resultate experimentell, indem er Ergerlichen Leiter einen soliden Cylinder aus Bunsenscher

b) Pogg Annal, Bd 69 pag 161, 1846.

Kohle wählte und fand die Beobachtung von der Rechdifferierend um weniger als 1 000 der gemessenen Größen,
Übereinstimmung, die in der That völlig genügt. Endlich
Helmholtz von seinen Sätzen eine Anwendung auf tier
Elektrizität. Diese war einige Jahre früher von Du Be
Reymond eingehend untersucht und ist es zunächst Pflicht, hierauf einzugehen.

## Zehntes Kapitel.

## Tierische Elektrizität.

273. Wir haben die Untersuchungen über tierische Eld zität verlassen bei Pfaffs Arbeiten; daran knupft sich aber fortlaufende Untersuchung über elektrische Strömungen Nerven- und Muskelsystem und die Lehre von der Gleiche keit der Nerventhätigkeit und elektrischer Erregung hat wie gespukt, ich möchte sagen bis auf den heutigen Tag. Selbs Fechner konnte sich ihr nicht ganz entziellen. Man meinte Nerven seien von isolierenden Hüllen umgeben und selbst Leiter für Elektrizität; dann sollte bei einzelnen Forscher Lebensprozeß darin begründet sein, daß vom Gehirn respi Ruckenmark ein kontinuierlicher Strom nach den Nerven hingeführt werde, ja dieser Strom sollte sogar die haben, Stahlnadeln zu magnetisieren. Es hat ein wese physiologisches Interesse, diese verschiedenen Irrgänge 👚 zu verfolgen, wir können daher hier nicht darauf ein ich verweise in Bezug darauf auf die historischen Kapi Du Bois tierischer Elektrizität 1). Daß die Magnetisierus Stahlnadeln, die in einen lebenden tierischen Organismus gewaren, nicht eintrat, zeigte Joh. Müller; andere zeigt Unhaltbarkeit all der anderen Behauptungen. Nur zweier 💹 müssen wir vor Du Bois-Reymond noch gedenken, in ihren Arbeiten jener Gelehrte fortbauen konnte,

274. Nobili wandte seinen verbesserten Multiplivon dem ich oben (pag. 248) berichtet habe, an, um

<sup>1)</sup> Untersuchungen über tierische Elektrizität. 2 Bande. 1848 und 1849.

Nerven der Tiere den von anderen behaupteten Nervenstrom Schon vor ihm waren 1823 Prévost und zu entdecken. Dumas 1) mit einem gewöhnlichen Multiplikator an diese Untersuchung herangetreten, die aber so wenig sorgfältig angestellt waren, daß Du Bois-Reymond nur ein einziges Resultat als richtig anerkennt, daß sie nämlich einen Strom nicht gesehen haben. Der Nobilische Apparat war so empfindlich, daß er, wenn die Drahtenden mit 1/3 Linien dicken Zink- und Kupferdrähten, die durch eine feuchte Baumwollenschnur verbunden waren, in Verbindung gebracht wurden, eine Ablenkung von 9-12° zeigte. Er setzte die in Platindrähten endenden Drahtenden des Multiplikatorgewindes in die verschiedenen Teile der Nerven ein. aber eine Ablenkung ergab sich nicht; daraus schließt er, daß entweder ein Nervenstrom überhaupt nicht existiere, oder doch schwächer sei, wie der geringe Strom jenes Kupfer-Zinkelementes. d. h. sicherlich nicht stark genug, um bei dem Lebensmd Bewegungsprozeß des tierischen Organismus irgend eine bervorragende Rolle zu spielen. So oft auch diese Versuche wiederholt wurden, sie endeten stets mit negativem Resultat. Im Jahre 1827 jedoch, als Nobili<sup>2</sup>) die ersten galvanischen Versuche wiederholte und die Zuckungen eines präparierten Proschschenkels sah, dessen beide Enden in zwei Wassergläser tachten, die durch einen Baumwollenfaden verbunden waren. resuchte er diesen letzteren durch die Drahtrolle seines verbesserten Multiplikators zu ersetzen und fand hier in der That eine momentane Ablenkung bis zu 30° und bei einzelnen Froschschenkeln eine konstante Ablenkung bis 11°, konstant während mehrerer Stunden. Nobili erklärt diese durch thermoelektrische Strome, hervorgerufen durch die verschieden starke Abkühlung der Nerven und Muskeln. Die Richtung des Stromes war stets von den Muskeln zu den Nerven, oder vom Fuß zum Kopf des Frosches. Nobili nennt denselben "la corrente propria della rana". Du Bois-Reymond führt hierfür den Namen "Froschstrom" ein.

<sup>1:</sup> Untersuchungen über tierische Elektrizität. II. pag. 224.

<sup>2)</sup> Annal. de Chimie et de Physique. T. 38. p. 225. 1825 und T. 44.

Es sei noch erwähnt, daß der Franzose Person 1 darauf hinwies 1), daß die Nichterkennung eines Nervenstrowielleicht daran liege, daß die Ströme von zu kurzer Dasseien. Besonders wertvoll ist an seiner Untersuchung, daß die Leitungsfähigkeit der Nerven als bedeutend schlechter die der Metalle und nicht besser als die der anderen flüssige respektive feuchten Bestandteile des Körpers nachweist; Resultat, welches besonders ausführlich von Eduard Weber abgeleitet ist, der die Leitungsfähigkeit etwa gleich der warmen, salzigen Wassers findet. Sollte demnach die in den Lebensprozeß haben, so müßte die elektromotorische Kridieser Ströme ganz erheblich groß sein.

275. Ein Jahr vor Nobilis Tode trat dann ein Lanmann von ihm mit genau entgegengesetzten Anschauungen So recht im Sinne vieler Zeitgenossen soll bei Matteucci Elektrizität überall im tierischen Organismus wirken, aber che Nervenstrom am Multiplikator nachzuweisen gelingt ihm geneso wenig wie den andern. Aus dem großen Wust phantastisch und teils sehr übereilter Schlüsse hebe ich nur die anerkarichtigen Sätze heraus, zunächst in Bezug auf den Froschstrot

Der elektromotorische Vorgang für den Froschstrom unabhängig von der Berührung von Muskel- und Nervengewaußerhalb der Glieder oder ihrer Schließung zu einem Kroder Muskel ist nicht das negative, der Nerv nicht das positiement, soudern der Strom zeigt sich ebenso, wenn nur Punkte in der Längsrichtung des Frosches verbunden werd d. h. wenn die Richtung von dem Gehirn oder Rückenn nach einem entfernten Teile eines Nerven eingehalten ist.

276. Mit dem Jahre 1841 beginnt Du Bors-Reynddie Untersuchung, deren vorläufige Resultate in einem skrahaften "Abriß" 1843 erschienen, die aber in ihrer Vollstänkeit in dem oben citierten Werke zusammengetaßt sind.

<sup>1)</sup> Du Bois Reymond, tierische Elektrizität. II. pag. 232.

<sup>2)</sup> Quaestiones physiologicae de Phaenome, galv, magnet in Conhumano observ. 1836.

<sup>3)</sup> Du Bois-Reymond, tierische Elektrizität. 1. pag. 125.

die vorgängigen Arbeiten lesen, um zu sehen, mit welcher beintens und Leichtfertigkeit du Bois-Reymond bei seinen nern zu kämpten hatte; man kann sich in der That oft eines beingen Lächelns kaum erwehren. Ich halte es aber auch meine Ptlicht, bei der großen Wichtigkeit der Arbeit auf neuen Resaltate der Untersuchung einzugehen, obgleich sie attich physiologischer Natur sind.

In voller Kenntnis der physikalischen Gesetze eines Stromes, as you Ohm, Fechner, Poggendorff und anderen ausldet waren, macht sich Du Rois-Reymond ans Werk, Beider er-achung können störend besonders Polarisation, Oberthichenduchheit, tie rinische und chemische Verschiedenheiten wirken; ill willen vermieden werden. Du Bois-Reymond wendet Bruhrungskorper daher ausschließlich Platm an und macht Oberflachen gleich durch tagelanges Schließen der Metallbir lang in Wasser, sowie durch einen besonderen Reinigungs-(Hahprozell. Als Beobachtungsapparat wird ein Multiplir mit vorzüglichem Nadelpaar, dessen Astasie genau geprüft 100 4650 Windungen angewendet, oder auch ein "physioches Rheoskops, d. h. em präpanierter Froschschenkelners rus vehichaeus, der durch seine Zuckungen das Entstehen Stromes verrit, benutzt. Zu dem Zweck wird zunächst Gesetz der Nervenerregung durch den Strom festgesetzt: cht der absolute Wert der Stromdichtigkeit in jedem Augenb 1st es, auf den der Bewegungsnerv mit Zuckung des zulogen Muskels antwortet, sondern die Veränderung dieses to von emem Augenblick zum undern, und zwar ist die egung zur Bewegung, die diesen Veränderungen folgt, um Marker, je schneller sie bei gleicher Größe vor sich gingen, e größer sie in der Zeiteinheit waren."

Die Zuckung tritt also speziell beim Schließen und Öffnen und zwar in verschiedener Stärke. Die Zuckung beim einen ist stärker für einen Strom vom Hirn-Rückenmarkstein auslaufenden Ende des Nerven oder nach Plaffs und Han Bezeichnung für einen "absteigenden" Strom, die Öffseruckung ist stärker für einen Strom in entgegengesetzter der eine Strom in entgegengesetzter

Richtung, dem "aufsteigenden" Strom. Daraus ergiebt eine interessante Parallele mit den spater zu behandelnde Induktionsströmen. Dies Gesetz war schon von Pfaift entdeckt von Ritter") ausgebildet. Diese Gesetze gelten nur zur die motorischen Nerven; für die Empfindungen ist ein solches verhalten auch bis heute nicht festgestellt, die Ritterschen Meinungen darüber sind bisher nicht kontrolliert.

zu, indem der ganze Frosch untersucht wird, welcher im Monett der Schließung einen aufsteigenden Strom lietert; dadurch werden die Platinplatten mit einer Ladung versehen, die mit einer Ladung versehen, die mit einer entgegengesetzten Strom liefert, doch kann man den Mustelstrom wiederholt zur Erscheinung bringen, solange der Frosch noch nicht in Verwesung übergeht; die Grenze dieses Mustelstromes ist die Totenstarre!). Dieselbe Stromesrichtung ist leitgalvanischen Froschpräparat zu beobachten. Auch zeigt sich den nicht nur beim Frosch, sondern bei allen Tieren, speziell der Wirbeltieren. Daneben besteht die von Donné zuerst zugegebene elektromotorische Erregung zwischen den Säuren allen alkalisch reagierenden Absonderungswerkzeugen des tenschen Organismus, welche aber chemischer Natur ist.

Um nun das Gesetz des Muskelstromes herzustellen, betaffes einiger physiologischer Erklärungen. An einem fre, proprierten Muskel unterscheidet man den sehnigen Teil und prote Fleisch; ersterer ist nur ein kurzer Überzug und endet protesten auf den geleichnet man dann als "Quersellen" des Muskels eine solche Flächenbegrenzung desselben, daß an nur Grundtlächen der als Prismen oder Cylinder gedachten Forzelemente des Muskels enthalten sind, so erscheint der sehnst und wenn ein "Längsschnitt" eine solche Flachenbegren an dem Muskel ist, daß darin nur Mantel- oder Seitenda" der Formelemente desselben enthalten sind, so erscheint der sehnst der Formelemente desselben enthalten sind, so erscheint der

<sup>1)</sup> Pfaff, über tierische Elektrizität. 1795

<sup>2)</sup> Voigts Magazin für das Neueste, 1800 und Ritters Beitrig 4

<sup>3)</sup> Du Bois-Reymond, tier, Elektr. H. pag 159

nog des roten Fleisches als der "natürliche Längsschnitt".
A zahlreiche Versuche stellt Du Borsskeymond nun
ade Gesetze fest.

Ward ein beliebiger Punkt des natürlichen oder künst-Langsschnittes eines Muskels mit einem anderen beliebi-Packte des naturlichen oder künstlichen Querschnittes des-Muskels in Verbindung gebracht, daß dadurch keine sang gesetzt wird, so zeigt eine in den unwirksamen leiten-Hogen eingeschaltete, stromprüfende Vorrichtung einen an, der von dem Punkte des Langsschnittes in dem zu dem Punkte des Querschuftes gerichtet ist." Schwache e entstehen, wenn statt dieser Punkte zwei Punkte veren werden, die isj in deinselben Querschnitt oder in zweinchatten ungleich weit vom Mittelpunkte der Muskel als der gedacht biegen in der Richtung vom ferneren durch chlie benden Hogen zum näheren, oder b) wenn zwei Punkte Langsschnittes, die von der geometrischen Mitte des scrinttes verschieden weit sind, in der Richtung von dem Mitte naheren zu dem entfernteren durch den Bogen Nach diesem ist der Froschstrom nichts anderes als die branche Summe der einzelnen Muskelstrome, tienau diea tiesitze gelten für den wirklich nachweisbaren Nerven-32, nur daß man hier nicht wohl von einem natürlichen schratt reden kann, wie beim Muskel. Für beide Ströme was, daß sie durch bestimmte Vorgänge geär dert und zwar l geschwächt werden, beim Muskelstrom durch Bewegungen. Nervenstrom durch Reizung der Nerven auf verselne-Weise Damit hangt zusammen die Möglichkeit der assering durch kunstlich hindurchgeleitete Ströme, die Volta, Pfaft und Ritter, besonders auch A. v. Hum-It but somer Reise in Sudamerika und seinen Experimenten den Zittermall beobschtet hatten und die dann von Nomoderentdeckt war. Durch Anwendung dieser Gesetze die nervenreichen elektrischen Organe der elektrischen e erklaren sich dann auch die von diesen willkürlich era elektrischen Schläge.

Tieru be Elektr II pag. 501
 Tierucle Elektr II pag. 262

277. Das elektrische Organ der Fische nimmt Du Bois 🗏 mond ähnlich konstruiert an wie den Muskel, so werden auch hier fortwährend Ströme kreisen müssen, wie bei den 🕻 keln und Nerven, welche unter Einfluß der das Organ der ziehenden Nerven vom Gehirn durch einen Willensumpuls laden würden. Dieser Theorie steht in neuester Zeit die Franzosen Ranvier gegenüber (1878), welche wir der Vollstän keit wegen erwähnen, obgleich Du Bois Reymond sie besond mit anatomischen Gründen bekämpft. Rauvier denkt sich Ganglienzellen des Gehirns als primare elektrische Elements. Kasten-Organe des elektrischen Organs als sekundäre Elemen welche durch die Nerven hindurch von jenen primären gelait werden, und für gewöhnlich hintereinander eingeschaltet 着 Soll der Schlag erfolgen, so hat der Fisch die (mysteriöse Fill keit, diese Kastenelemente nebeneinander einzuschalten und zielt dadurch eine hohe Spannung. Man kann letztere And nicht ohne weiteres absprechen, da z. B. auch die allmäh Schwächung des Tieres für elektrische Schläge nach mehr vorhergehenden sich gut durch sie erklärt. Allein es sind 🧓 manche Schwierigkeiten zu überwinden, besonders der abso-Mangel urgend eines Isolators im tierischen Organismus, trifft der in gewisser Weise auch die Du Bois-Reymond Vorstellung.

klären sich diese Ströme im Muskel und im Nerven, is nun, wo Helmholtz in der oben citierten Abhandlung Du B Reymond ergänzt. Du Bois-Reymond geht von den Ptivmuskelfasern, den kleinsten auf mechanische Weise ersbaren Muskelteilen, zu noch kleineren hypothetischen ele motorischen Elementen über, die peripolar gedacht wed. h. sodaß auf der Oberfläche eine derartige Verteilung stituiert werden kann, daß die Pole beide negativ, der Abtor positiv ist. Mit dieser Annahme erklären sich die angegebenen starken Ströme direkt, die schwachen in Querschnitt oder einem Längsschnitt aufgefundenen aber wenn man nicht Grenzfälle zu Hilfe nimmt. Es ist daber Theorie dieser letzteren nicht ohne weiteres als gelöst die jene Annahme zu betrachten. Interessant aber ist daber

kunstliche cylindrische Rekonstruktion eines Muskels durch itsis-Reymond mittels Kupfer-Zinkkombination in melelsäure dieselben Ausnahmefälle darbietet.

bin weiteres Eingehen auf die umfangreiche Arbeit Du Boisymonds hegt außerhalb des Rahmens dieser Darstellung, es mir auf dies glänzende Resultat dentscher Arbeit und gere Forschung hingewiesen, um möglichst viele zu versen, das Werk ganz zu genießen.

## Elftes Kapitel.

## Elektrische Mellapparate.

279. Diese Untersuchungen, sowie die verher angeführtzten nun eine Ausbildung der McBwerkzeuge voraus,
si früher nicht gekannt war, und die wir ohne den Gang
bistorischen Entwicklung zu trüben, nicht wohl eher untergen konnten. Es erübrigt hierauf einen Blick zu werfen,
die verschiedenen Meßmethoden zu besprechen, ehe wir
Abschmtt der Induktion gelangen können.

Zunschst sei unsere Aufmerksamkeit den Meßapparaten biektrostatik zugewendet, welche besonders für Untersungen der Potentiale geeignet eischeinen. In die frühere der Messung an Elektroskopen, hätten wir erwartet, ein Leben fahren zu sehen durch die Coulombschen Messen unt der Drehwage, allem viele Jahrzehnte vergingen, mit auf das Coulombsche Prinzip gegrundetes Elektroskopstrumert wurde, welches leistungsfähig genug war, mit dem Abanderungen noch bis beute das Fundament für rige Untersuchungen zu bilden, ich meine das Dellen siche Elektrometer.

De ersten Aufange zu dieser Arbeit finde ich in einer Abhandlung aus dem Jahre 1841. Dellimann hatte im Wunsch, die Coulombsche Drehwage als Elektroskopendhar zu machen, und stellte deswegen die Drehwage auserst beweglichem, leichtem Balken und sehr kleiner

i) Pogg Annal Bd. 53, 1841, pag. 606.

Hollundermarkkugel her, wobei der Zuleiter zur Standkug aus Metall gefertigt war und seitlich eingeführt wurde. Be-Beginn der Beobachtung berührte die Kugel des Wagebalken die Standkugel. Als Elektroskop zeigte sich der Apparat woh empfindlich, doch ist es von dem Coulombschen Elektroskop nur sehr wenig verschieden (cfr. p. 109).

Einen wesentlichen Fortschritt sehen wir bei Oerstedt welcher schon im Jahre 1840 nach dem Prinzip der toulombe schen Drehwage ein Elektrometer konstruiert hatte. Dassell bestand aus einem am kokonfaden hängenden horizontalt Messingdraht, dessen Einstellung aber nicht allein der Terson kraft des Fadens überlassen war, sondern die Aufhängung 🐠 Faden war dadurch bewerkstelligt, daß ein kurzer, in der Mit nach oben zu eingeknickter Eisendraht in seiner Mitte aus lötet war; an diesen Eisenbügel war der Faden gebunds War nun der Magnetismus dieses Eisenbügels sehr gering, war auch die Direktionskraft, mit welcher ei sich und 🐔 Messingdrahtbalken in den magnetischen Meridian stellte. kleine, aber doch ausreichend, um diese Richtung als Rub lage stets zu fixieren. Der Kokonfaden wurde oben gehalt durch einen kleinen Stift, welcher in einer vertikalen Messin röhre saß, die, isoliert durch eine Glasröhre, durch den Deck des unten geschlossenen großen Glascylinders, in dessen 1 nerem der Wagebalken sich befaud, ragte und an ihr Kopfe eine Kondensatorplatte trug, während sie am urten Ende zwei sich gegenüberstehende, seitwarts ausgebogen Mesingbügel trug, die soweit in den Glascylinder hinererage daß ihre Enden gerade an den Enden des Messinghalkens der Ruhelage anlagen. Teilt man nun der Kondensatorplate Elektrizität mit, so verbreitet sich diese durch die Messi röhre auf die angesetzten Messingarme und von da du Kontakt auf den Wagebalken, dessen Enden werden als 6 gestoßen von den beiden Armen des feststehenden Messingl und die Größe des Ablenkungswinkels wird aut geeignete Wegemessen, entweder durch Visieren mit dem bloßen Auge, of durch ein Fernrohr, welches an einem in der Mitte des Bod

<sup>1)</sup> Pogg Annal Bd. 53, 1841, pag. 612.

bres eingestellt wird und so die Messung des Volenkungs-

250. Ich habe dies Elektrometer so ausführlich beschrieobwohl es sich nicht eingebürgert hat, weil Dellmann
it sigt, daß er seine weitere Verbesserung hierauf gegrünhat. Das Gerstedtsche Elektrometer ist übrigens auch nicht
tirmitelt erfunden. Der Erste, welcher die Rubtkraft eines
ben Magneten benutzte, war Peltier. Der heß den mit dem
neten versehenen Wugebalken auf einer Spitze sich bewegen
henutzte ist ablenkenden Konduktor einen horizontalen
itt dem er die Elektrizität mitteilte, dieser wirkte nur auf
mit Haltte des Wagebalkens.

Dellmann? benutzte nun meht die Richtkraft eines Maga, sondern heß den Wagebalken nur durch die Torson
Kokontadens gerichtet werden, auch nahm er nicht den
der Oerstechts, sondern brachte unter dem Wagebalken
n berizontalen Messingdraht an. Der Wagebalken war in
Mitte etwas eingebogen, sodaß er sich ganz an den unteren
ingdraht anlegen konnte. Dem unteren Messingdraht
te Elektrizität durch einen Leitungsdraht mitgeteilt werlann erfolgte die Ablenkung. So war in dieser ersten

and crioigte die Ablenkung. So war in dieser ersten ing der Dellmannsche Apparat auch nur ein blektro-, och sprach der Erfinder gleich die Hoffnung aus, daß Methode zu einem Elektrometer führen werde.

251. Ibese Hoffnung realisierte Kohlrauschn, der dem grat die Gestalt gab, daß derselbe in der That zu Messen grougnet wurde. Er acceptiert zurächst eine Anderung. Bomershausen han dem Apparat anbrachte, er ersetzt den den Messingdraht, an welchen sich der Wagebalken ansoll durch einen glatten Streifen, der in der Mitte auschzuten ist, sodaß der Wagebalken imm gerade sein kann ach doch an den Streifen anlegt. Diesen geraden Wagebalken befestigt Kohlrausch zunächst an einem Schellack-

<sup>1</sup> Areal de Chime et de Phys T. 62, pag 422

<sup>2</sup> P gg Annal Bd 15 1842 page 301, Bd 58 1848, pag 49

<sup>3</sup> Fig. Annal Bd 72 1847 pag Vib

<sup>4)</sup> Pagg Annal Bd. 69 1846 pag 71

faden und an diesen an Stelle des Kokonfadens einen die Glasfaden, der besonders um deswillen geeigneter ist, wie Kokonfaden, weil seine Torsionskraft größer und die elasti-Nachwirkung desselben geringer ist, wie bei jenem. Der 🗈 faden geht durch eine auf den Deckel des Instrumentes setzte Glasröhre in eine starke Eisenschraube, welche auf 🖥 oberen Ende der Glasröhre ruht und hier auf einem getell Kreise, durch einen seitlich angebrachten Zeiger, nach Arti Coulombschen Drehwage, dem Faden einen bestimmten Toral winkel zu geben gestattet. Gleichzeitig ist bei dieser Art der festigung die Möglichkeit gegeben, den Wagebalken zu heben w senken, d. h. denselben mit dem darunter befindlichen Strei in Berührung zu bringen oder ihn frei schweben zu 🕍 Unter dem Streischen befindet sich eine zweite Kreistell welche die Ablenkung des Wagebalkens zu beobachten stattet. Das Streifchen kann durch einen isoliert durch Boden des Gefäßes gehenden Leitungsdraht, der durch seitlich angebrachten Hebel luftdicht auf und meder bewerden kann, mit irgend welcher Elektrizität geladen we Der Apparat muß luftdicht gearbeitet sein, um im Innern strömungen zu vermeiden. Um der Luft die Fouchtigke nehmen, bringt Kohlrausch am Boden des Gefäßes emo 📗 mit koncentrierter Schwefelsäure gefüllt an. Die gl Seitenwand beseitigt er gleichfalls und ersetzt sie durch starke Metallwandung, welche am oberen Ende durch planparallele Glasplatte geschlossen ist, durch diese beob man mittels einer schwachen Linse die Einstellung des W balkens. So ist an dem Kohlrauschschen Elektrometer 🕒 das ursprüngliche Dellmannsche wieder zu erkennen un die Entstehungsgeschichte dieses Elektrometers recht seinen Namen als das Dellmannsche.

Dellmann') selbst acceptierte sämtliche Verbesser von Kohlrausch, nur daß er denselben noch zufügte bequemen Ladungsapparat, bestehend aus einem Hebe der dem unteren Zuleitungsdraht angelegt und wieder ihm entfernt werden kann, sowie durch eine passende

<sup>1)</sup> Pogg Annal, Bd. 86, 1852, pag. 524.

zum Heben und Senken des Wagebalkens. Und wähchlrausch den ganzen Apparat durch drei Stellschraucinem festen Eisenfuß horizontal stellt, läßt Dellmann
parat durch einen überstehenden Rand auf einem Eisenhen, der drei Füße hat, die durch Stellschrauben gesind, wodurch ebenfalls horizontale Stellung des Appareicht werden kann.

t diesem Apparat führte Kohlrausch!) seine berühmreits erwähnten Versuche zur Prüfung des Ohmschen
und zur Bestätigung der Kirchhoffschen Sätze über
erzweigung aus, unter Zuhilfenahme eines Kondensators.
und gebrauchte dasselbe in erster Linie zur Bestimder Luftelektrizität, wobei er wesentlich die Resultate
uß die Luft stets elektrisch sei, die Schwankungen dervon der Nebel- und Wolkenbildung, sowie Windrichbhangen, wie seiner Zeit ausennandergesetzt ist.

tor die Methode der Ladung des Wagebalkens sagt ausch, daß es sich wegen der größeren Konstanz der ing empfehle, denselben nicht durch Anlegen un das en zu laden, sondern durch Auflegen auf den mittleren eitt des Streifens unter einem Winkel von 90° zum

Theorie des Elektrometers wurde später von Roeber inte den Fall, daß der Wagebalken und die Streuen bare geometrische Formen haben, z. B. wenn beide rotie Fehler als gerade Linien gedacht werden können, chnet das durch die elektrische Abstoßung ausgeübte simoment des Wagebalkens, dem muß die Torston des entgegengesetzt gleich sein, so erhält er für letztere die mit den beobachteten gut stimmen.

2. Im Jahre 1853 adoptierte Kohlrausch<sup>3</sup> auch hteren Messung, respektive Vergleichung von Elektrizigen, das Prinzip des Peltiersehen Elektroskopes. Er dem horizontalen Messingbalken, der an die Stelle

Pogg Annal Bd. 75 1848, pag 88 and Bd. 78, 1849, pag 1

Pogg Annal Bd 58 1853 pag, 283 Pogg Annal Bd, 88, 1853, pag, 497

des im obigen Apparat beschriebenen Streisens tritt, auf eine Spitze eine Magnetnadel beweglich sein, der Messingbalke wird so eingerichtet, daß er mit seinem Träger um eine vertikale Achse, durch seinen Mittelpunkt gezogen, drehbar ist, am Rande des Gefäßes kann der Winkel an einer Kreisteilung abgelesen werden. Nun stellt man den Apparat so ein, daß der Messingbalken mit der Nadel einen bestimmten Winkel dbbdet, teilt demselben eine Elektrizitätsmenge mit, die sich durch die Spitze auf die Nadel verbreitet, dadurch entsteht eine Abstoßung zwischen beiden; nun dreht man den Messingbalken so lange, bis der Winkel dwieder zwischen Nadel und Balken besteht der Winkel, um welchen man hat drehen müssen, sei q. bei einer andern Elektrizitätsmenge und demselben Winkel d sei er q. dann ist das Verhältnis der Elektrizitätsmengen = 1 sin q sin f. Nimmt man eine der beiden als 1, so ist die Elektrizitätsmenge

 $e = c \cdot l \sin q$ ,

wo c für jeden Apparat eine Konstante ist.

Auf demselben Prinzip beruht das Sinuselektrometer om Rieß!), welches nur geringe Abänderungen in der Konstruktos enthält.

Auch das alte Behrenssche Elektroskop, wie es was Bohnenberger und Fechner verbessert war, kam um des Zeit wieder zu Ehren, indem Hankel dasselbe zu einem flettrometer umgestaltete, 1850. Er ersetzte die Gold-Silberpaper säule durch eine Voltasche Zink-Kupfer-Wassersäule und weband die einander gegenüberstehenden Platten im Elektroskop mit den Polen dieser Säule. Zwischen den beiden Platten hing of Goldblatt, dessen Stellung durch ein Fernrohr mit Faden beobachtet wurde; sobald dem Goldblattehen Elektrizität und geteilt wurde, erfolgte eine Ablenkung des Goldblattes, dem Größe man messen konnte. Das Goldblättehen stellt sich offort auf den das neue Gleichgewicht bezeichnenden Punkt, soder man sofort ablesen kann und nicht erst Schwingungen zu verrechnen hat. Dies ist sein wesentlicher Vorzug.

In neuerer Zeit sind dann noch andere Elektrometer kon

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 96, 1855 pag. 513.

den Ruhm der Eintschlieit für sich, besonders z. B. das olate Elektrometer" von Thomson. Dieselben hier zu beseiben, reicht der Raum meht. Ich sehe davon ab. zumal apparate alle erst in neuerer Zeit konstruiert sind 1,1 und ause auf die neueren Kompendien.

283. Wir wender, uns und den strommessenden Apparaten Da haben wir von vornherem zwischen den auf chemischer zu hasierten zu unterscheiden. Obwohl nun erstere die rekonstruierten sind, so ziehe ich es doch vor, die zweiten zu nehmen, weil das Verstandnis der definitiven Messen durch chemische Aktion schließlich wesentlich gefördert durch die Bekanntschaft mit dem magnetischen Maße. Beist klar, daß sofort nach der Oerstedtschen Entdeckung Abbeilung einer Nadel durch einen Strom, der großere geringere Ausschlag der Nadel eine Vergleichung über lärke des Stromes zuheß, allein von einer Messung ist da uncht die Rede. Selbst Poggendorff kommt mit seinem inhibator nicht weiter, als daß die Starke des Stromes dem

undt die Rede Selbst Poggendorff kommt mit seinem philator meht weiter, als daß die Starke des Stromes dem klage der Nadel proportional gesetzt wurde. Auch Feichner et koane anderen MeBapparate als empirudhelie Multiplikaan. The Emilihrung der astatischen Nadeln durch Ampere fotor); führt auch noch nicht direkt zu einem femeren Meßat selbst die von Poggendorft'i erfundene Spiegeling blieb zunächst nur angewandt auf die Beobacktung agnetischen Deklination und deren Variationen. 1'brigens arter erwahnt, dats die Poggendorftsche Spiegelablesung loghen in etwas anderei Weise vorgeseldagen wurde, wie to ut anzuwenden gewohnt sind. Wahrend wir houte, ie Abbeikungswinkel bequemer berechnen zu konnen, die gelte skala nat ihrem Mittelpunkt über der Achse der plas anbringen und letzteres senkrecht zur Thene des els stellen, will Poggendorff die Skala beliebig unter Bernrohr anbringen, es list sich daraus natürlich auch

Wiedemann, die Lehre v. d. Elektrizität. I. 1882, pag. 163 ff. Pogg. Annal. 161-7, 1826, pag. 127.

der Winkel bestimmen. Wie man mit diesen einfachen Appraten dennoch im Stande war zu messen, davon gleich met

284. Der erste, welcher einen Apparat konstruierte, der zu Messungen an sich geeignet schien, war Pouillet, 1837. Sein Apparat war folgender. In der Mitte eines zu einem Kreise gebogenen, mit seiner Ebene vertikal aufgestellten Kupferdrahtes von 1,6 m Länge, 0.02 m Breite und 0,002 m Dicke hing eine kleine 5-6° lange Magnetnadel, welche an ihrem Ende 16cm lange hölzerne Fortsätze als Zeiger hatte, an einem Kokonfaden. Die Enden des Kreisdrahtes sind da, wo sie sich berühren wurden, vertikal nach unten umgebogen und stehen in zwei kleinen Quecksibernäpfen, sodaß der Kreis nicht geschlossen, sondern ein Stron von einem Quecksilbernapf zum andern durch den ganzen Kreigeleitet werden kann; dadurch wird die Nadel abgelenkt. Weit nun zu Anfang der Beobachtung die Stromebene im magnetschen Meridian stand, so ist die Intensitat des Stromes, went die Nadel zur Ruhe kommt, proportional der Tangente des Ablenkungswinkels, daher nennt Pouillet den Apparat em Tangentenbussole.

Daß die Intensität proportional der Tangente des Ablenkus» winkels ist, folgt daraus, daß das von der Horizontalkomponeutedes Erdmagnetismus T ausgeübte Drehungsmoment gleich T. su qu wenn q den Ablenkungswinkel bedeutet, ist, und das entgegengestit gerichtete gleich große Drehungsmoment, ausgeübt durch kan Strom, gleich i.  $\cos q$  ist, also i = T, tang q. Diese Wirkungswellt gestattet es Pouillet auch, von der Tangentenbussole zur Su bussole überzugehen. Es ist nur nötig, den Leiterkreis beweit lich zu machen und ihn der abgelenkten Nadel so lange nach zudrehen, bis die Nadel in die Ebene des Stromes fällt. Judann ist das Drehungsmoment von Seiten des Stromes emia hi das des Erdinagnetismus hingegen T. sin q, wenn q der Wahr ist, um welchen man den Kreis hat drehen mussen. Pouille nimmt bei dieser Sinusbussole aber nicht einen Kreis als Fon des Leitungsdrahtes, sondern ein Rechteck, dessen horizontal Seite 2dm, dessen vertikale 5-80m lang ist, um diesen Dm gleich als Marke für die horizontale Kreisteilung zu gebrauch

<sup>1</sup> Pogg. Annal. Bd, 42, 1837, pag. 281,

Ablesung des Winkels q. Mit gutem Grund ist diese Eintung von Poggendorff 1840 beseitigt und die Kreisform der eingetührt. Für schwache Ströme wendet Pourllet rere Windungen des Drahtes an, verhindet also mit dem apparat die Multiphkatormethode. Diese Apparate waren für Halfsmittel, das Ohmische Gesetz abzuleiten, ferner dienten ihm zur Vergleichung der thermoelektrischen Ströme den hydroelektrischen, d. h. mit den von galvanischen ienten. Er findet , daß zur Entwickelung von 2<sup>rem</sup> Wassergas, also nach Faraday zur Zersetzung von 1<sup>re</sup> Wasser, der Minute ein 13787 mal so großer Strom gehort, als eine Wismut-Kupferkette in einem 10<sup>re</sup> langen, 1<sup>re</sup> dickem ferdraht bei 10)<sup>re</sup> Temperaturdifferenz der Lötstellen in dben Zeit repräsentiert (siehe weiter unten pag. 375).

255. So wie Pourllet hier die Formel angiebt, ist freiheh die Stromstarke selbst gemessen, sondern eine ihr proportie Grobe es eignet sich so die Methode Pourllets nur Vergteichung zweier Stromstärken, wie das angeführte Beitauch allustriert, jedoch bei solcher Anwendung gab sie die das Verhältnis, während das selbstverständlich nicht ihr ist dem Verhältnis der Ablenkungswinkel, wie vor ihm angenommen wurde.

Dem PourHetschen Apparat hat Wilhelm Weber erst Obetrest, dt und die Bedeutung gegeben, welche ihm dauern-Wert sich ein. Wie ber is kam dazu durch die praktische Auften Intensität eines Stromes von großer Starke zu messen, ihrmische Maß konnte er dabei nicht gebrauchen, da dasch der Strom zu sehr geschwacht wurde; er sah sieh daher mer anderen Methode um, die fand er, wie es scheint, blanzig, instem er einen Teil des Stromkreises von ganz in inter Länge in bestimmter Entfernung linear an einer wiedel vorbei fährte und aus deren Ablenkung die Starke Stromes berechnete. Diese Berechnung führte Wieber Konstruktion eines dem PourHetschen sehr ähnlichen

<sup>1</sup> Pogg Annal Bd 42 1837 pag 304.

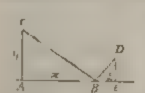
Resultate and den Beobachtungen des magnet. Vereina 1840.

Instrumentes. Er nahm einen Kupferring von 30 mm Queschnitt und 198,5 mm Durchmesser, der unten aufgeschnitten seinen beiden Enden an zwei voneinander isolierten, incmandersteckten Leitungsröhren gelötet war, diese saßen an zuchorizontalen, parallelen, 4 mm dicken Kupferdrähten, welche lang waren und in zwei Quecksilbernäpfen endeten, welche den Polen des Elements verbunden waren. In der Mittelber Kreises stand auf einer an dem Kupferring befestigten Holfassung die Magnetnadel von 50 mm Länge über einem geteilt Kreise.

Um mittels dieser Tangentenbussole nun die Messung de Stromstärke auf absolutes magnetisches Maß zuruckzaführe erinnert Weber an die Gaußsche Methode, das magnetischen Moment zu messen!. Wenn der Stab vom magnetischen Moment Min der "ersten Hauptlage" hegt. d. h. so, daß die Achse de Stabes verlängert durch den Mittelpunkt der Nadel geht die Ablenkungswinkel für die Entfernungen r und r des Mindepunktes des ablenkenden Stabes vom Mittelpunkt der abslenkten Nadel mit q resp. q' bezeichnet werden und die Honzontalkomponente des Erdmagnetismus mit T bezeichnet wir so ist

$$\frac{M}{T} = \frac{1}{4} \frac{r^{5} \tan q - r^{5} \tan q}{r^{4} - r^{\frac{3}{2}}} = L.$$

Nun sei in beistehender Figur A der Mittelpunkt & Ringes, AB die Achse desselben, AC = y sein Halbunse



Die Intensität des Stromes heiße q. li de Achse in der Entfernung AB = x vom Etelpunkt sei ein nordmagnetisches Element Geht der Strom g durch das Ringelement g.

im Punkte C (von hinten nach vorn in der Figur, so wid in der Richtung BD nach D abgelenkt. Diese beweite Kraft ist direkt proportional dem Produkte g,  $\mu$ , y,  $d\pi$  dem Quadrate der Entfernung  $e^{\chi} + y^2$  umgekehrt proportional also  $= f \cdot \frac{g \, \mu \, y \cdot d \, u}{x^2 + y^2}$  und die Komponente in der Richtung der id (die einzig wirksame) ist

<sup>1)</sup> Gauß, Intensitas vis terrest. 1883; auch Pogg. Annal Bd. 1883, pag. 241, 591.

$$= \frac{f \cdot q \cdot \mu \cdot y^2 \cdot du}{(x^2 + y^2)^{\frac{3}{2}}} \cdot = \xi = B E.$$

urch Integration über den ganzen Kreisring ergiebt sich die unze Kraft des Stromes

$$=\frac{2\pi\cdot f\cdot g\cdot \mu\cdot y^2}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Ein in der Richtung AB liegender, unendlich kleiner Maget M würde aus derselben Entfernung auf den Pol  $\mu$  eine ürzft ausüben gleich

$$\frac{2 M \mu}{(x^2+y^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Vergleicht man das mit der Wirkung jenes Stromes, so ind beide Ausdrücke gleich, wenn  $M = \pi f g y^2$  gesetzt wird; lies Produkt soll das Moment des galvanischen Kreisstromes wißen = G; es läßt sich also gerade wie M nach absolutem laße bestimmen und wir haben

$$G = L \cdot T = \pi f \cdot g r^2$$

renn r der Radius des Kreisringes ist.

Nimmt man den Strom = 1, welcher, wenn er die Fläche 1 der Ebene umläuft, dieselbe Wirkung ausübt, wie die Eineit des Magnetismus, so ist G = 1 zu setzen, g = 1 und  $r^2 = 1$ , also auch f = 1. Nach dieser Methode gemessen giebt sich die absolute Intensität eines Stromes:

$$g = \frac{L \cdot 7}{2 \pi r^3}$$

Kann man die Länge der Nadel als verschwindend klein trachten gegen den Durchmesser des Kreises, so vereinfacht ih die Formel dadurch, daß man in der Reihenentwicklung rang q nur das erste Glied zu berücksichtigen braucht, so setzt: tang  $q = L/r^3$ , dann geht die Formel für die Intentat über in:

$$g = \frac{1}{2\pi} . r . T . \tan q .$$

Diese Näherungsformel genügt noch, wenn die Länge der

1) Gauß, in den Resultaten a. d. Beobacht. d. magn. Ver. 1840. 26. Nadel den vierten oder fünften Teil des Durchmessers nöhbersteigt. Da der Fehler in der Intensität, ausgedrückt Teilen der ganzen Intensität, bei einem Fehler dq in der lesung des Winkels gleich ist  $\frac{2 \cdot dq}{\sin 2q}$ , was ein Mimmum für  $q = 45^{\circ}$ , so folgt daraus, daß die vorteilhafteste Einsttung die ist, wenn der Strom die Ablenkung 45' nahezu hvorruft. Bei Vergleichung zweier Ströme richtet man vorruft. Bei Vergleichung zweier Ströme richtet man Stärke daher am besten so ein, daß der Ausschlag bei deinen nahezu ebensoviel über 45°, wie bei dem andern was 45° liegt.

286. Eine andere Art der Tangentenbussole hat No vander') 1843 konstruiert, welche von Lenz zu vielfach Messungen angewendet wurde, heute aber fast ganz der 🚺 gessenheit anheimgefallen ist. Nervander läßt eine Mag nadel über einer Kreisteilung an einem Kokonfaden schwirff und bringt in der Verlängerung des Kokonfadens nach mit eine Stange an, an welcher sich eine Drahtrolle, deren Ad senkrecht zur Stange ist, befindet, die sich in horizontal Ebene drehen läßt. Die Drahtrolle läßt sich auf- und schieben und dadurch der Ablenkungswinkel der Nadel jede Stromstärke passend wählen. Stellt man die Drahte dann mit ihrer Achse senkrecht gegen den magnetischen Mit dian, so sind die Stromstärken proportional den Tauget der Ablenkungswinkel, dann sei F die Wirkung des Stron T die Horizontalintensität des Erdmagnetismus und 3 Winkel, welchen die Windungen der Rolle mit dem Merimachen, so ist  $T \sin \alpha = F \cos (\alpha + \beta)$ , d. h.  $\frac{\sin \alpha}{\cos (\alpha + \beta)} =$ für  $\beta = o$ , d. h. wenn die Achse senkrecht steht zum Merid ist F = T, tang  $\alpha$ .

287. Da bei der Tangentenbussole das Tangentengenur gilt, wie Weber zeigte, wenn die Länge der Nadel hältnismäßig klein war, gegen den Durchmesser des Kreise kam Helmholtz<sup>2</sup>) 1849 auf den Gedanken, eine andere

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd, 59, 1843, pag 204.

<sup>2)</sup> Wiedemann, Galvanismus und Elektromagnensmus. 1. 1863, pag 197

ruktion auszuführen, bei welcher das Tangentengesetz besser ilt. Unabhängig hiervon fand Gaugain 1853 dieselbe Kontruktion. Gaugain 1) stellt die Nadel excentrisch auf und mar in der Achse des Kreisringes, in der Entfernung  $\frac{1}{4}r$  vom Mittelpunkt des Ringes. Nach obiger Ableitung bei Weber ist die Wirkung des Stromes auf ein nordmagnetisches Teilchen  $\mu$  gleich  $\xi = \frac{f 2 \pi g \mu \cdot r^2}{(r^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$ ; haben wir eine Nadel, so entspricht dem nordmagnetischen Teilchen ein Teil  $-\mu$  Südmagnetismus, auf diesen ist die Wirkung  $\xi' = -\frac{f 2 \pi g \mu \cdot r^2}{(r^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}$ . Hat die

Nadel die Länge 21, so ist das Drehungsmoment

$$D = (\xi - \xi') l \cdot \cos \alpha$$

bei einer Ablenkung α.

Der Erdmagnetismus übt ein entgegengesetztes Drehungsmoment aus =  $T.2 l \mu . \sin \alpha$  oder es besteht die Gleichung:

$$f2\pi y u r^2 l \cos u \cdot \frac{(r^2 + x^2)^{\frac{1}{2}} + (r^2 + x'^2)^{\frac{3}{2}}}{(r^2 + x^2)^{\frac{3}{2}} \cdot (r^2 + x'^2)^{\frac{3}{2}}} = T2 l \mu \sin u,$$

$$T \cos u = (r^3 + r^3)^{\frac{3}{2}} \cdot (r^3 + r'^3)^{\frac{3}{2}}$$

i.h. 
$$g = \frac{T \tan \alpha}{f r^2 \pi} \cdot \frac{(r^2 + x^2)^{\frac{3}{2}} \cdot (r^2 + x'^2)^{\frac{3}{2}}}{(r^2 + x^2)^{\frac{3}{2}} + (r^2 + x'^2)^{\frac{3}{2}}}$$

Bezeichnet man dann mit a den Abstand des Mittelpunktes ler Nadel von dem Mittelpunkt des Kreisringes, so ist, wenn ler Nordpol der Stromebene zugewandt ist,  $x = a - l \sin \alpha$ :  $a = a + l \sin \alpha$ ; setzt man diese Werte in den Ausdruck für g, o erhalten wir

$$g = \frac{(r^2 + a^2)^{\frac{3}{2}}}{f^2 r^2 \pi} \cdot T \cdot \tan \alpha \left[ 1 + \frac{3}{2} (r^2 - 4a^2) \frac{l^2 \sin^2 \alpha}{(r^2 + a^2)^2} \right].$$

In diesem Ausdruck verschwindet das letzte Glied für = 2a und es ergiebt sich g = k.r.T. tang  $\alpha$  Bei dieser lechnung ist vorausgesetzt, daß die Pole in der Achse selbst egen, d. h. daß die Nadel wieder sehr kurz sein muß. Selbst enn die Länge der Nadel nur  $^{1}/_{8}$  des Kreisdurchmessers ist, giebt sich nach Bravais noch ein Fehler bei Annahme des ungentengesetzes.

Man kann bei dieser excentrischen Aufstellung nach Gegain noch eine Verdoppelung der kraft eintreten lassen, dem man die Nadel in die Mitte zwischen zwei gleicher gleicher Richtung von demselben Strom durchlaufene Kraft einge stellt, von jeden in der angegebenen Entfernung. Audiese Einrichtung findet sich hin und wieder.

288. Von dem Fehler der Tangentenbussole frei ist oben erwähnte Smusbussole: diese verdankt ihre Hauptaus dung Poggendorff. Das Prinzip habe ich bei Pouil ausemandergesetzt. Poggendorff brachte eine zweite and Kreisteilung an, durch welche man leicht den Winkel, welchen man den Str mkreis gedreht hat, ablesen hat Das Sinusgesetz gilt bei diesem Apparat unabhängig von Länge der Nadel, wenn nur der Winkel, den die Kreiseb vor der Ablenkung mit dem Meridian machte, gleich ist des welchen sie nach der Drehung mit der abgelenkten N macht. Dabei zeigt sich der Übelstand, daß, wenn die Stro starke gleich der Horizontalintensität ist, die Meßbarkeit 📖 hört, da die Nadel dann herumgeworfen wird beim Nachdre des Kreises. Also ist die Sinusbussole nur für kleine Streistärken brauchbar; deswegen ist es gut, derselben durch Ke stellbarkeit des Kreises die Möglichkeit zu geben, auch Tangentenbussole gebraucht zu werden, wie das von Siemen

Wie nun die Tangentenbussole zu einem fehlerfreien Apprat wird, durch Beschränkung auf sehr kleine Winkel, könnerst mit Nutzen sehen nach der Darstellung der Induktivovon gleich die Rede sein wird.

Ich erwähnte, daß es neben diesem elektromagnetische Maße auch ein elektrochemisches gebe. Dazu wollen wir jetzt wenden.

289. Es ist klar, daß die chemische Wirkung gleicht ihrer Entdeckung wenigstens das Mittel bot. Ströme unge in Bezug auf ihre Stärke zu vergleichen, je nach der größe oder geringeren Gasentwicklung; so finden wir denn auch den früheren Schriftstellern, wie Ritter, Erman, Davy

ausgeführt ist.

<sup>1:</sup> Pogg. Annal. Bd. 50, 1840, pag. 504.

ig als Grund für ihr Urteil über die größere oder geringere 🗖 des Stromes angegeben, daß die Gasentwicklung stark r gering gewesen set. Als Erkennungszeichen für einen Strom de tretlich die Gasentwicklung sehr bald mißkreditiert, inbei unzulänglicher Beobichtungsmethode schwäche Ströme keine Entwicklung erkennen heßen. (Man vergleiche das Ohm gesagte über die chemische Wirkung schwacher we.) Erst nachdem Faraday sein elektrolytisches Gosetz wien hatte, war es moglich, einen Apparat für Stromaug auf die chemische Wirkung des Stromes zu gründen. In That gab Faraday's nun auch einen solchen Meßapparat an nannte denselben Voltaelektrometer oder, wie es sich allem emburgerte, Voltameter, Nach semer Augabe bet hes Voltameter aus einem mit verdünnter Schwefelsäure p spezifischen Gewicht 1,34 gefüllten Glasgefätte, welches ich einen eingeschliffenen Glasdeckel luftincht verschlossen en kann, der Deckel hat drei Durchbohrungen, zwei seit-2. ma durch Glasröhren isolierte, starke Kupterdrähte embren, an welche unten zwei starke Platinplatten angelötet die in die Eltissigkeit hineinragen. Die dritte mittlere thbol.rung hat eine tilasröhre, welche das entwickelte tlas 💮 andere kalibrierte Glasröhre leitet, in welcher man die er des entwickelten Knallgases in Kubikzollen mißt.

290. Diese Methodo erregte bei De la Rive? Bedenken, an Teil des entwickelten Gases durch die Flüssigkeit absirt wird, er schlug, um dies zu vermeiden, eine Abanderung Apparates dahm vor, dad er das mittlere Rohr nicht zur hagung des entwickelten Gases gebrauchte, sondern es vielr bis auf den Boden der Flüssigkeit fortführte; nun blieb das er Flüssigkeit entwickelte Gas in dem weiten Gefäße selbst, einen Druck auf die Flüssigkeit aus und trieb dieselbe in der leren Röhre, die zu dem Zweck auch oben offen war, in die e. Er nahm nun an, daß das Volumen des absorbierten Gases ihr bleibe, wie wenn das Gas frei sei, dann konnte man bekanntem Barometeriruck das Volumen des Gases be-

<sup>1</sup> Experiment, research Ser 7, § 710, Pogg, Annal, Bd. 33 1534.

<sup>2</sup> Pogg Annal, Bd. 40, 1837 pag. 378.

rechnen. Analog ist der Apparat Stratinghs<sup>1</sup>, der die millere Röhre durch den Boden des Gefäßes austreten läßt U-förmig gebogen in die Höhe führt.

Eine Konstruktion, wie sie mit einer kleinen Modifikation noch heute gebraucht wird, gab Roberts<sup>2</sup>) an, indem er U-förmig gebogenes Glasrohr nahm, in dessen einem Schenlam unteren Ende die beiden Platinelektroden seitlich die schmolz, dieses Rohr oben verengte und durch einen ein schliffenen Hahn verschließbar machte. Der zweite Schenles U-förmigen Rohres endet in einem weiten Gefäß, wird nicht der Strom durch die Flüssigkeit des ersten Schenkels geleit so steigt das entwickelte Gas in diesem Rohre in die Höhreckt die Flüssigkeit in den zweiten Schenkel, wo sie in de weiten Gefäß angesammelt wird. Aus gleich zu besprechend Gründen giebt man diesem Apparat heute die Einrichtung, de beide Gase getrennt entwickelt werden in zwei Schenkela, wurter sich und mit dem dritten Schenkel, welcher das weite Gefäß trägt, unterhalb der Elektroden kommunizieren,

Der erste, der es für wünschenswert hielt, die Gase krennt autzufangen, war Daniell.3) Er schnitt einen stark an beiden Enden geschlossenen Glascylinder in der Mitte dur und setzte die beiden Halften wieder zusammen, nachdem eine poröse Thonwand dazwischen gelegt hatte, mittels Schniben. In jede Hältte ragte von unten eine Platinelektrode won oben ein eingeschliffenes Glasrohr, durch welches das wickelte Gas entweichen konnte und in kalibrierten Gefaßen wickelte Gas entweichen konnte und in kalibrierten Gefaßen gefangen wurde. Da Daniell hauptsächlich die zurückbleibt den Flussigkeiten untersuchen wollte, fand er die kommunikat derselben durch die Thonscheidewand noch zu groß, er wah deswegen als trennende Wand einen mit zwei Blasen geschlisenen Ring an und führte mit diesem seine Untersuchungen

An Stelle dieses Blasen-Ringes setzte Poggendorft") Drahtgeflecht, da dies dem Strome keinen erheblichen Wie

<sup>1)</sup> Bull, de Néerl, 1839, pag. 445

<sup>2)</sup> Anual of Electr IV pag 401

<sup>3)</sup> Pogg. Annal Erganzungsbaud t. 1840, pag 565.

<sup>4)</sup> Pogg. Annal. Bd. 55, 1842 pag. 277 etc.

and bot, und bei der Kleinheit seiner Maschen unter Wasser en Dur hgang der Gase vollig hinderte, besonders aber getattete, auch alkalische Flüssigkeiten anzuwenden, welche die Sersche Membran wurden zerstort Laben. Der Poggendurffche Apparat war ein höchst einfacher; zwei kahbrierte Glasribren von denen die eine, zur Aufnahme des Wasserstoffs bestimmt, den doppelten Querschnitt der anderen hatte, waren sm enen Ende verschlossen, am unteren offenen endeten sie in wei brahtgeflechtsrohren und trugen innerhalb derselben die Ektrodesplatten. Dabei sei bemerkt, daß sich die Anwendung has ktrodenplatten in Deutschland anfangs wenig Eingang verwhallt haben muß, denn Poggendorff benchtet ausdrucklich, Ab die Anwendung der Platten, die er in London kennen gelernt be, wegen der größeren Oberthiche geeigneter seien, wie die Die beiden Glasröhren wurden, wenn er at a runteren Drahtgetlechte porose Thoncylinder nahm, his 4 4. Rand mit der Sperrflussigkeit gefüllt und dann umge-Lie in one Wanne mit derselben Flüssigkeit getaucht. Für aut Drahtmitzen versehenen tilasrohre brachte er am oberen bet der Röhren einen Hahn an, welcher das Außsugen der sigkeit in die Rohren gestattete.

tegen die Drahtnetze wandte Jacobill ein, das dieselben ist nichtferent seien, sondern als Zwischenplatten wirkten. Poggendorft weist nach, das die Differenz sehr gering in nicht aber darauf aufmerksam, das man, um auch diese vermeblen, statt der Drahtgeflechte, sehr wohl Leinewand in nicht könne.

Neben diesen Apparaten, welche geeignet waren, das entschelte Gies nach Kubikcentimetern zu messen, benutzte Pogcellust auch größere Thontröge, die durch eine poruse Thonschelt wird in zwei Halften geteilt waren und jedes der Gase
schelt pheumatischen Wanne aufzufangen erlaubten.

Mit Hilfs dieser Apparate suchte Poggendorff die Frage erledigen, welche Elektroden sind bei welchen Flüssigkeiten

t. Pogg. Annal. Bd. 57, 1842, pag. 96; Poggendorffs Antwort.

die besten, d. h. was liefert die geringste Stromschwächus bei möglichst hoher Gasentwicklung.

Die von Bunsen vorgeschlagene, seinerzeit beschrieben besonders fabrizierte Kohle erschien Poggendorff zur Arwendung in einer Zersetzungszelle nicht geeignet, da die Kohle Gase zum Teil absorbierte und das eine in anderer Weiwie das andere. Am geeignetsten erschienen ihm bei der erste Untersuchung Eisenelektroden in einer alkalischen Flüssigke welche zu Anfang freilich wohl eine größere Unregelmäßigke zeigten, sehr bald jedoch ganz gleichmäßige Abnahme der litter sität ergaben. In einer spateren Untersuchung ihndet er freilich Platinelektroden in verdünnter Schwefelsäure noch besser. Weise sität ergaben. In einer spateren Untersuchung ihndet er freilich Platinelektroden in verdünnter Schwefelsäure noch besser. Weise sität ergaben. Die Untersuchung führt Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus, er prüfte an Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus, er prüfte aus Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus, er prüfte aus Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus er prüfte aus Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus er prüfte aus Poggendorff mit seiner Sinusbussole aus er prüfte aus Poggendorff mit seiner Sinusbussole au

291. Auf diese Weise ergab sich also ein elektrochemischt Strommaß, dessen Maßstab gegeben war in der entwickelts Knallgasmenge. Man sagt dann, der Strom, welcher in 🎉 Zeit 1 em Kubikcentimeter Knallgas zersetzt, habe die Intensität 1 Nach diesem Maßsysteme hat besonders Jacobi viel gemest. Dabei ist aber zu beachten, daß bei der Zersetzung des Wassen auch des angesäuerten, wie seiner Zeit berichtet ist, nach S. höll bein stets eme Ozonisierung eintritt, und dann immer eine ger zeitige Bildung von Wasserstoffsuperoxyd, dadurch wird das 🚾 lumen des erhaltenen Sauerstoffs, also auch das des Knallgass wesentlich vermindert, man thut daher gut, für schwachen Ströme nur die Menge des Wasserstoffs zu messen und des Volumen mit 3 zu multiplizieren, um das Volumen des kool gases zu erhalten.2, Reduziert man das Volumen Knallgas 🛎 0° und 760 mm Druck, so ist die Dichtigkeit 0,0005363, 🌬 entspricht 1 cem Knallgas 0,5363 mgr Wasser, man kann auch die Stromstärke angeben in Milligramm zersetzten Wasse dann ist dieselbe nahezu die Halfte von der nach dem haltenen Knallgas gemessenen.

<sup>1)</sup> Pogg. Anual, Bd. 70, 1847, pag 182.

<sup>2)</sup> Vgl Pogg Annal Bd 70, 1847, pag. 105 die Arbeit Jacobi

🐞 das Furadaysche elektrolytische Gesetz ist es nun ich, du ses Maß sofort in ein behebiges anderes chemzusetzen. Faraday selbst giebt das erste Beispiel der Begründung seines Gesetzes. Zuerst gebraucht im-ssung, wenn auch nur indirekt, ist die Zersetzung Mösnagen wohl von Becquerel. 1) Er leitete Kupfer-Elektroden in Kupfervitriollösung und bestimmte das der Drähte vorher und nach 48stündigem Schluß des er tand eme Gewichtszunahme von 0,0215 F. als er auf die Halfte reduzierte, fand er 0,01 \* Zunahme elben Zeit an der negativen Elektrode. Die Strom-B er an seiner elektromagnetischen Wage. Der oder geringere Koncentrationsgrad hatte keinen Eindas Resultat. Dieselbe Beobachtung stellte er für sares Silber an und Zinkvitriollösung. Er bewahrdies. Weise das elektrolytische Gesetz. Nach dieser andrde man die Stromstarke 1 dann haben, wenn in 1 die Menge 1 ngr Kupfer, resp. 1 ngr Silber mederwird, und aus den Dichtigkeiten ergieht sich dann, grom, dessen Intensität I ist nuch entwickeltem Knallen, gleich 1,889 nach entwickelten Milligramm Kupfer gleich 6,432 nach entwickelten Milligramm Silber ist. Ich füge nur diese an, da diese beiden McBsich eingeburgert haben, während nach zersetztem as Wissens sonst nicht gemessen ist.

couch auf die elektromagnetischen zu beziehen. Der nich hierzu ist von Pourllet? schon 1837 gemacht, bereits angedeutet ist, freilich mit wenig befriedigentat, er kommt eigentlich nicht weiter als zu dem elsehen Sitze, daß die zur Zersetzung eines Millischen Sitze Elektrizitätsmenge konstant ist, d. h. unsten der Intensität des Stromes. Er beobachtet die nötig ist zur Entwickelung von 2 m Knallgas bei zur Stromstärken, welche er durch die Ablenkung

Annal Bd 42, 1837, pag. 307

Annal Bd 42, 1837, pag. 300, vergl such pag. 385.

einer Nadel an der Sinusbussole mißt, und vergleicht die 50 bestimmte Elektrizitätsmenge mit der, welche in einem Wismus-Kupfer-Thermoelement von 10<sup>th</sup> langem, 1<sup>th</sup> dickem Kupferdraht bei einer Temperaturdifferenz der Lötstellen von 10<sup>th</sup> meiner Minute übergeht, und findet sie 13787 mal so grot weletztere. Ebensowenig führen die Beobachtungen Jacob. 5<sup>th</sup> zu dem gewünschten Resultat, sie hatten nur den Zweck, Widerstände zu messen und das Faradaysche Gesetz zu bestätigen. Der Erste, der die Aufgabe löste, war auch hier Wilhelm Weber in seiner Arbeit über das elektrochemische Äquivalent des Wassers. 5<sup>th</sup>

Der Name elektrochemisches Äquivalent rührt von Farsday her und beruht auf der gewissermaßen materialistische
Anschauungsweise, daß gleichsam, wie zwei Körper, welche enander in einer chemischen Verbindung ersetzen können, chemsch
äquivalent sind, z. B. 9 Wasser und 36,5 Malzsäure, auch
zur Ausscheidung eines bestimmt großen Elektrolytes eine äuter
valente Menge Elektrizität gehöre. Wenn man dann die laktrizitat nach irgend einem Maße mißt und bestimmt die Maße
irgend eines Körpers, welcher durch die Einheit der Elektratik
ausgeschieden wird (sich chemisch mit ihm verbindet, so mit
Faraday dies das elektrochemische Äquivalent des Körpers
Weber zeigt nun zunächst, daß ein chemischen Maß der Elektrizität hier unzulässig ist, da dann die chemischen und elektrochemischen Äquivalente dieselben Zahlen sind, man hat ause
ein anderes zu wählen.

Weber wählt das von ihm eingeführte (siehe oben 8.367) absolute Maß, wonach die Elektrizitätsmenge gleich i genommen wird, die in der Zeit i durch den Querschmtt eines Drahles welcher in der Ebene die Fläche i begrenzt, gehen muß, um in der Ferne identisch zu wirken, wie die Einheit des absolute gemessenen Magnetismus. Die Methode der Messung ist in ganz neue. Die Sinusbussole zu verwerten ist unmogh in die Ströme zu stark sind, die Nervandersche Tangentenbussole ist ebenfalls ungeschickt, da keine absolute Bestimmung demit

Pogg Annal, Bd. 47, pag. 226; Bd 48, pag. 26, 1839.

<sup>2)</sup> Resultate aus d. Beob. d. mag. Ver. 1840, pag. 91.

er Tangentenbussole abgelenkt wird, eine cylindrische Rolle nit einer Aufwickelung von bekannter Drahtlänge bifilar auf an wei dünnen, nicht übersponnenen Metalldrähten. Diese Bifiusupension gestattet auf leichte Weise die durch dieselbe ervorgerufene Direktionskraft zu berechnen!) nach der Gausschen Anleitung. Da die Drahtwindungen auf der Rolle nahezu Ireise sind, so erhält man die umflossene Fläche S durch lultiplikation des Querschnitts der Rolle in die Anzahl der Vindungen; bezeichnet man die Direktionskraft mit D, die bsolute Intensität des Stromes mit G, die Horizontalintensität des Erdmagnetismus mit T, die Ablenkung mit q, so ist

$$S. T. G = D. tang q.$$

Es läßt sich also G berechnen und aus allen ihren Werten  $\mathbb{R}$  den Zeitraum t, in welchem die Wasserzersetzung geschah, wirdt man die gesamte durch den Draht gegangene Elektrizitätsenge  $E = \int G \cdot dt$ . Ist nun die zersetzte Wassermenge in Millipammen = W, so ist  $W \cdot E = \text{dem}$  elektrochemischen Aquivalent. In fünf so angestellten Messungen erhielt Weber im Mittel in elektrochemische Aquivalent  $= 0,009376 \, \text{mgr}$ . Die Zeit war ine Sekunde; da die chemischen Strommaße auf eine Minute untekbezogen sind, würden wir mit 60 zu multiplizieren haben, in finden, der absolut gemessene Strom 1 zersetzt in einer Minute  $0.56256 \, \text{mgr}$  Wasser.

Spätere Untersuchungen ergaben, nach Casselmann 1009331 mgr, nach Bunsen 0,0092705 mgr und nach Joule 1009239 mgr in einer Sekunde. Als Mittel aus diesen vier Beschtungen ist die absolute Intensität des Stromes der in der Minute 1 cm Knallgas entwickelt = 0,96.

Das Instrument, mit welchem Weber dies beobachtet, it die Vorstuse zu seinem späteren Dynamometer, wegen der Wichtigkeit desselben möchte ich hierauf noch besonders auserksam machen. Ebenfalls wendet Weber hier zuerst die Bislarsuspension stür elektrische Meßversuche an, sowie die Spiegelablesung. Es ist daher diese Arbeit, ganz abgesehen von dem speziellen Zweck, den sie verfolgte, schon durch die

<sup>11</sup> Resultate etc. 1837. pag. 8.

Beobachtungsmethode von fundamentalster Bedeutung. In Bezug auf die Spiegelablesung ist es auch der Vorläufer des 100 Weber bald erfundenen Spiegelgalvanometers.

292. Man hatte übrigens durch Vergleichung auch selm vor und mit Weber an andern Orten vorzugliche Bestmmungen über Leitungswiderstand und elektromotorische Kraft gemacht. Schon Ohm 1) giebt bei der Begründung seines Gesetzes die erste, heute Substitutionsmethode genannte. Beobubtungsart. Er schaltet von zwei Drähten, deren Widerstände verglichen werden sollen, solche Längen ein, daß die Nadd des Galvanoskops auf demselben Teilstrich zur Ruhe kommt dann sind offenbar die Intensitäten gleich. Will man nach dieser Vorschrift messen, so setzt das voraus, daß man eine beliebig langen Leitungsdraht, dessen Widerstand man kompoder nach dessen Widerstand man messen will, einschalte kann. Zu dem Zweck muß man sich also einen passenie Widerstandssatz wählen.

Merkwürdigerweise vergingen volle vierzehn Jahre ehe 🗠 🛋 einem solchen bequem eingerichteten Widerstandsmesser kan und da traten fast gleichzeitig drei Männer mit einem so bei auf, sicher alle unabhängig von einander und mit ver tie denen Anordnungen. Zuerst veröffentlichen that Poggen dorff<sup>2</sup>) seinen Apparat. Auf einem 3 langen, 4 breite 11 " dicken Brette sind vier Neusilberdrähte von 0,166 [hab] parallel ausgespannt. An der einen Seite des Brettes endige 🖸 in Ösen, die an Stiften befestigt sind, an der andern in kuplet nen Klemmschrauben, die im Brette fest sitzen. Die einz in Drähte unter sich stehen zunächst nicht in leitender Verbu 14 diese kann aber hergestellt werden durch dicke Messingkia mern oder parallelopipedische kupferne Läufer, welche 🍇 Widerstand 0 haben und auf je zweien der Drähte hinlauf können. Schaltet man diesen Widerstandsmesser in die L tung, so reprasentieren die vier Drahte, da sich nach Ve suchen von Rieß die Leitungsfähigkeit des Kupfers zu der di Neusilbers verhält wie 100:8,86 einen Widerstand gleich dem 🕶

<sup>1)</sup> Schweiggers Journal Bd. 46, 1826, pag. 141

<sup>2)</sup> Pogg Annal. Bd. 52, 1841, pag. 511.

Norsilberdrähte durch Platindrähte!, fügte ein in Millier geteiltes Lineal unterhalb der Drähte auf dem Brette ind wamite den von Neumann angegebenen Quecksilbertakt an. Ein viereckiges eisernes Kastehen hat an den. Befestigungspunkten der beiden Drahte zugewandten Seiten oder Hienbeinplatten, welche je zwei feine Löcher haben, ich welche die Drahte gerade passend hindurch geben. Der ten ist mit Quecksilber gefüllt und stellt so einen vollkomen Kontakt her.

Schon ein Jahr vor der Veroffentlichung des Poggendorff-■ Widerstandsmessers hatte Jacobić der Petersburger Akaam 24 April (6, Mai) 1840 zwei Stromregulatoren, wie er annite, vorgeführt. Der erste Apparat bestand aus einem en, viereckigen, wasserdichten Holztroge, in welchen zwei ferplatten, von einer darüber hingebenden festen Leitstange ng. n. ragten, sodaß sie durch eine thönerne Scheidewaml, die sten sich befand, getrennt waren. Die Kupferplatten konnten eine Mikrometerschraube einander genähert oder von einr entfernt werden, wedurch es möglich war, den Widerstand reischen den Platten befindlichen Kupfervitriollösung zu verara oder zu vergrößern. Jacobi wandte Kupfervitriol an. be Polarisation möglichst gering zu machen. Eur feinere nche wählte er einen zweiten Regulator mit festem Leiter. Auf einer gemeinschaftlichen Achse saßen zwei von eindurch einen kleinen Zwischenraum getrennte Cylinder, auf - Schraubenwindungen gemeißelt waren, der eine Chinder Las Marmor, der andere aus Messing. Ein Messingdraht Dicke war auf die Messingschraube gewunden und son da unter der Marmorschraube her bis zu einer an ben betestigten Messingscheibe und wurde durch ein mit a Lacotrade verselienes Gewicht straff nach unten gezogen te man nun die gemeinsame Achse der beiden Schrauben,

Die Lehre vom Galvanamus und Elektromagnetismus. I 1861

<sup>2</sup> Figg Annal Bd. 54 1841, pag 335; die Angabe des Datums 34s, die Regulatoren pag 338 und 340

ward er gleichzeitig auf die Marmorschraube aufgewickelt und so ein größerer Teil des Drahtes eingeschaltet. Jacobi und wohl die Fehler seines Apparates. Es ist kaum möghet die Marmor- und Messingschraube von gleichen Dimensionen bet zustellen, es wird also mehr oder weniger aufgewickelt als abgewickelt, sodaß bei einer Zählung der Umdrehungen nicht die Länge genau bestimmt wird, ferner ist immer der Teil de Drahtes eingeschaltet, welcher zu Anfang des Versuches und Ende der Messingschraube zum Anfang der Marmorschraufführte. Aus diesen Gründen hat denn der Rheostat und Wheatstone, der nach ähnlichen Prinzipien gebaut war, welcher und da bis heute einalten.

Wheatstone 1) hatte seinen Rheostaten schon 1840 ferti er zeigte ihn damals Jacobi. Dieser Apparat besteht aus of nebeneinander liegenden parallelen Cylindern, der em z Marmor, der andere aus Messing, der erstere trägt ein om Schraubengewinde, der Radius des letzteren ist gleich 🕍 kleinsten Radius des Marmorgewindes. Über dies Gewinte i ein Messingdraht in die Rulen eingelegt, dessen vorderes in am vorderen Ende der Marmorwalze festsitzt, dessen later aber nicht auf der Marmorwalze endet, sondern auf der a bei liegenden Messingwalze. Das vordere Ende des Ibrahtes de in eine Messingscheibe, welche entweder durch Quecks be kontakt oder durch Schleifen auf einer Rolle mit einer R draht verbunden werden konnte, ebenso stand das hinter 💹 durch die Messingwalze mit dem andern Poldraht in Vital dung, durch Drehen der einen Walze, z. B. der Messing wurde auf diese Draht auf-, also von der Marmorwalze wickelt, und dem entsprechend weniger oder mehr Letze draht eingeschaltet.

Wegen der Unbequemlichkeit mit diesen zwei Waltest operieren, sowie wegen der Überlegung, daß durch das / d des Drahtes, welches dieser dadurch erleidet, daß er au d Walze aufgewickelt wird, sich also von der andern absolu

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd, 62, 1844, pag. 509,

muß, der Draht in seinem Leitungsvermögen variabel wird, konstruierte Wheatstone einen zweiten Rheostaten, welcher our aus einer Marmorwalze bestand, in deren Schraubenzewinde der Messingdraht fest eingelötet war. Mitten über ler Walze, ihr parallel, befand sich ein dreiseitiges Prisma, us welchem sich eine Fassung verschieben ließ, die mit einer ach unten gehenden Feder genau auf dem Draht der Walze chleifte, mittels eines kleinen Ausschnittes. Drehte man nun be Walze, so wurde die Feder mit der Fassung durch den raht auf dem Prisma hin- und hergeschoben, je nachdem un vor oder zurück drehte, und dem entsprechend wurde ehr oder weniger Draht von der Walze eingeschaltet, wenn er eine Pol des Elementes mit dem Prisma, der andere mit em Draht der Walze in Verbindung stand. Diese Einrichtung manderten Lenz und Nervander¹) dahin, daß an die Stelle schleisenden Feder eine durch ein Gewicht heruntergetickte feststehende Rolle angebracht wurde und nun natürdie Walze auf einer Messingachse drehbar und in der logsrichtung derselben verschiebbar eingerichtet wurde, was ja icht erreicht werden kann, wenn die Achse der Marmorwalze lbst eine Schraube besitzt, die in einer festen Mutter läuft.

Später gab Jacobi<sup>2</sup>) einen besonderen Widerstandsmesser der vorzüglich zu genauen Messungen kleiner Widerstände eignet sein sollte, das Quecksilbervoltagometer. Es besteht zwei ziemlich weiten (0,35"), mit Quecksilber gefüllten, beneinander stehenden Glasröhren, in welche von oben durch einen seitlichen Draht der Strom eingeführt wird. In jede ecksilberröhre ragt von oben ein Platindraht von bestimmtem erschnitt (0,0355"), beide I)rähte werden gehalten von einem iten horizontalen Messingbügel, welcher an einer Schraube und nieder bewegt werden kann, sodass verschieden lange des Platindrahtes eingeschaltet werden können, deren ge an einer Skala abgelesen werden. Müller<sup>3</sup>) ersetzte die

<sup>1,</sup> Pogg. Annal. Bd. 59, 1843, pag. 145.

<sup>2.</sup> Pogg. Annal. Bd. 78. 1849. pag. 173.

<sup>3)</sup> Müller, Programm des Gymnasiums zu Wesel. 1837; vergleiche edemann, Lehre von der Elektrizität. I. 1882. pag. 433.

Platindrähte, welche leicht verbiegen, durch Quecksilberröhre welche gehoben und gesenkt werden können.

Praktisch brauchbarer ist die Einrichtung von Eisenloht welcher verschieden lange Drahtrollen übereinander legt uns sie durch Holzplatten trennt. An diesen Holzplatten sind Messingränder angebracht, an welchen die Enden der zwischenlegende Drahtrollen festsitzen, die Messingränder können durch acht Messingscheiben verbunden werden, durch Vorschieben der Scheiben schaltet man die Drahtrollen aus. durch Seitwärtsdrehen de Scheiben werden sie eingeschaltet, so hat man einen Widerstandsatz von bestimmten abgegrenzten Widerständen. Verbessert is dieser Satz durch Siemens 1860, der die Rollen nicht überei ander sondern nebeneinander legte und die je zwei Enden benachbarter Rollen verbindenden Messingblöcke durch Stöpe verband. In dieser Form sind die Rheostaten heute allgemei verbreitet als "Stöpselrheostaten".

293. Die Methode, wodurch man den Leitungswiderstand bestimmte, war zunächst die Ohmsche, wie ich bereits erwamt Ohm setzt die Stärke der magnetischen Wirkung –  $\lambda$ . The elektromotorische Kraft = a, den Widerstand des Elemente der Bussole und der sonst zur Schließung nötigen Drähte elektromotorische Kraft = a, den Widerstand = a, so ist X – a endlich den veräuderlichen Widerstand = a, so ist X – a für konstantes a und b hat man dann bei gleichem A and gleiches a. Man neunt dann a den wesentlichen Widerstand a den außerwesentlichen. Besonders Lenz hat diese Methodausgebildet, er bestimmt für eine Kombination zunächst a wesentlichen Widerstand, indem er beobachtet A = a daraus folgt a – a darn nur einer entempliebeigen anderen Widerstand a dann nur einer

294. In demselben Jahre, in welchem Ohm seine Metroleinführte, konstruierte Becquerel?) einen eigenen Apparat

<sup>1)</sup> l. c. pag. 151.

<sup>2)</sup> Annal, de Chimie et de Physique, Bd. 32, 1826 pag. 420

id retandsbestimmung, der sich später mit einigen Abändeagen als Differentialgalvanometer einführte. Beeginerel skede zwei gleich dicke von emander völlig isoberte Drähte den Multiplikatorrahmen und verband die Enden beider the in umgekehrter Ordnung mit den Polen einer Voltae. kette durch vier Quecksilbernäpfehen, sodaß die Kette ich jeden der beiden Drichte geschlossen war, aber wahrend macm Drahte der Strom von rechts nach links ging, ging m zweiten von links nach rechts. Brachte Beegnerel n den freien Raum im Innern des Multiplikators eine del so wurde dieselbe von den beiden Drithten in entgegenetzter Weise beemflußt, während der eine Strom den Nordrach Westen abzulenken strebte, lenkte der andere denben nach Osten ab. Waren also beide Ströme gleich stark. maßte die Nadel in Ruhe bleiben. Da die elektromotorische aft für beide Strome die selbe war, so war der Strom gleich. m der Widerstand in den beiden Schließungskreisen derselbe-. Da endlich die autgewundenen Drähte genau gleich waren. branchte man nur die Drahtenden außerhalb der Rolle gleich han hen, so blieb die Nadel im Gleichgewicht.

the diese Weise verglich Belequerel die Leitungsfähigkeit chiedener Drahte; schaltete er z. B. in den einen Leitungs100 Kupferdraht ein, so durfte er von Golddraht bei selben Querschicht nur 93,60 cm, son Fisen nur 15,8 cm einlten, um die Nadel im Gleichgewicht zu erhalten. In derchandel gebt Belequerel mit diesem Apparat auch den Ohm die kt gegebenen Nachweis, daß das Gefälle in gleichen bansen dasseibe ist. Er schließt eine Kette durch einen bansen dasseibe ist. Er schließt eine Kette durch einen bein Leitungsdraht und schaltet den einen Draht seines ranem ter- als Nebenschließung an zwei in der Distanz den den Punkten, den andern an zwei anderen ebenfalls die nach die Nadel im Gleichgewicht, hatten die zweiten kt. die Distanz d., so wurde die Nadel abgelenkt.

295. Von diesem Galvanometer machte vorzüglich Becgels Sohn!) Gebrauch 20 Jahre nach seinem Vater; er

<sup>1,</sup> Annal, de Chimie et de Physique. S. III. Bd 17, 1846, pag 242 ff

nannte den Apparat auch zuerst Differentialgalvanometer. Sein Apparat ist ganz gleich dem seines Vaters, nur daß die beden durch Seide isoherten Drähte nicht wie beim Vater paralel nebeneinander, sondern umeinander gedreht über den Rahnes aufgewickelt waren und die beiden Enden der Drahtwindungen welche beide an den - Pol der Kette geschlossen werden soldten in ein einziges Gefäß mit Quecksilber ausliefen. Die beisei + Drahtenden gingen nicht direkt zum + Pol, sondern der em ging zu einem Wheatstoneschen Rheostaten und von da zus + Pol. in den anderen Schluß wurde der zu untersuch ode Körper eingeschaltet. Auf diese Weise untersuchte Becquere den Widerstand verschiedener fester und flüssiger Körper and endlich auch den verschiedenen Widerstand bei verschiedenen Temperaturen. Becquerel findet, wenn R der ursprung. klis Widerstand eines Drahtes bei 00 ist, so ist der Widerstand t<sup>n</sup> nun

 $R^{i} = R(1 + \alpha t),$ 

woa für die verschiedenen Metalle verschieden ist, bei Quecksilber z. B. 0,001 040, bei Kupfer 0,004 097 etc.

Diese von Becquerel angewandte Formel ist fibried nicht richtig. Schon ehe er an seine Versuche dachte, talle Lenz<sup>1</sup> die Leitungsfähigkeit bei verschiedenen Temperatura untersucht. Er fand auch die Leitungsfähigkeit bei steig at Temperatur abnehmend, doch war diese Abnahme nicht einsch proportional der Temperatur, sondern gehorcht dem Gesetz

 $L_t = a + bt + ct^3$ .

wenn  $L_t$  die Leitungsfälugkeit bei der Temperatur t bedeut a, b, c Konstante sind, deren Werte nuch der Method at kleinsten Quadrate ausgerechnet wurden. Während nuch festen Leitern bei Temperaturzunahme Abnahme der Leitur fähigkeit konstatiert wurde, war bei den Flüssigkeiten Gegenteil zu beobachten. Schon Marianini und Matte et glaubten das nachgewiesen zu haben, zweifelles jedoch Abnahme?) 1844 und Hankel.) 1846.

2) Pogg. Amal Bd 63, 1844, pag. 408,

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 34. 1835, pag. 418; Bd. 45. 1888, pag 104.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 69. 1846 pag. 256. Hankel, der im Differentialgalyanometer gebraucht, wickelt die Drähte nicht auf den Rahme.

Es trat nun die interessante Frage in den Vordergrund, ie ist dies verschiedene Verhalten fester und flüssiger Leiter a erklären. De la Rive¹) beantwortete dieselbe durch Hinseis auf die Faradaysche Unterscheidung zwischen Leitung ei festen Körpern und bei flüssigen. Er sagt, feste Körper eiten, indem die Elektrizität von Molekül zu Molekül geht; sind durch Erwärmung also die Distanz der Moleküle verpößert, so wird die Leitungsfähigkeit geringer. Flüssigkeiten eiten nur, insofern sie zersetzt werden, also die Ionen die Iektrizität transportieren. Da die Wärme die Zersetzung bebrdert, tritt hier daher eine Vermehrung der Leitungsfähigkeit in. Bei den Flüssigkeiten, wo keine Zersetzung eintritt, muß ko bei Temperaturerhöhung gerade wie bei den Metallen ine Verminderung der Leitungsfähigkeit eintreten, so beim necksilber.

Zu beachten sind ferner die zahlreichen Versuche Faraays über den Einfluß der Temperatur. Einzelne Körper, wie B. Schwefelsilber. leiten in festem Zustande für gewöhnlich icht, nur bei Temperaturerhöhung, dann auch schon vor dem chmelzpunkt, andere leiten ursprünglich fast gar nicht, aber unz gut wenn sie flüssig werden; dann tritt aber auch Zertzung ein. De la Rives Versuche über den durch Temtraturverschiedenheit hervorgebrachten Unterschied des Überungswiderstandes am + und — Pol beruhen auf Irrtum, seine sobachtungen erklären sich als Thermoströme, wie sie Faradaysobachtete bei dem Eintauchen verschieden warmer Metallatten in Flüssigkeiten.

296. Becquerel Sohn hat auch das Verdienst, zum ersten ale den Widerstand von Flüssigkeiten mit Berücksichtigung auch die chemische Aktion bedingten Unregelmäßigkeiten it dem Differentialgalvanometer gemessen zu haben. Währed Pouillet und Wheatstone einfach Flüssigkeitssäulen einhalten wie feste Drähte, umgeht Becquerel die Einwirkung

ses Multiplikators, sondern auf einen großen Kreis nach Art einer Tanstrabussole, wodurch die Gleichheit der Wirkung der Ströme bei gleicher ensität garantiert wird.

<sup>1.</sup> Pogg. Annal. Bd. 42. 1837. pag. 99.

der Polarisation und Zersetzung durch Einschalten von Flassekeitssäulen in beide Zweige seiner Leitung. Nur war in die einen eine längere Plüssigkeitssaule eingeschaltet wie in den anderen, und dieser Überschuß wurde ausgeglichen durch eine Draht-Rheostaten im anderen Stromkreise.

Der Apparat, wie er Becquerel diente, mag kurz et wähnt werden. In einem weiten, oben durch einen Kork ich schlossenen Glascylinder befand sich die Flussigkeit, in die set. zu ragte, von oben durch einen isoherten Leitungsdraht gehalten eine horizontale Platinelektrodenscheibe, senkrecht über aus Platinscheibe ragte ein beiderseits offenerenger Glascy linder und den Kork in die Flüssigkeit und in ihm befand sich eine zweite lich trode in Gestalt einer zweiten horizontalen Platinscheibe. 🖼 zweite war durch den sie tragenden Draht verschiebbar, som verschiedene Distanzen zwischen den beiden Elektroden, d. 1. ver schieden lange Flüssigkeitssäulen eingeschaltet werden koates Dadurch war bedingt, daß die Polarisatiousströme in beite Zweigen mit derselben Intensität auftraten, die übrig bleibeide Ablenkung der Nadel hatte also ihren Grund lediglich u. 📲 verschiedenen Leitungswiderstande der verschieden langer 🗁 sigkeitssäulen, der durch den Rheostaten abgeglichen wade Diese Vorsicht Becquerels hat man beim Gebrauche Differentialgalvanometers stets anzuwenden.

bestimmung anführe, möchte ich hier ein anderes till ist meter von Becquerel, dem Vater, erwähnen, welches protesch freilich wenig Anwendung gefunden hat, welches abet deswillen unser Interesse in Auspruch nehmen muß, well darin den ersten Versuch, galvanische Kräfte durch mech met Maße zu messen, erklicken mussen. Es ist die elektromiste tische Wage. An die beiden Arme einer Wage werden zwei zich erwichten Magnete gehängt, außerdem sind an den beide Armen kleine Wagschalen angebracht zum Auflegen von dwichten. Gerade unter den Magneten befinden sich zwei der röhren, in welche die Magnete passen, die Glasrohren sind in übersponnenen Draht umwickelt; seudet man durch diese Draht übersponnenen Draht umwickelt; seudet man durch diese Draht

<sup>1)</sup> Pogg. Annal Bd. 42, 1887, pag 307.

ndungen den Strom so, daß der eine Magnet angezogen, der idere abgestoßen wird, so verstärken sich beide Wirkungen id man liest die Größe des Ausschlages ab, oder stellt durch afgelegte Gewichte das Gleichgewicht wieder her. Becquerel stat die Stromstärke dann proportional den aufgelegten Gesichten. Natürlich läßt sich eine solche Wage auch als Diferentialgalvanometer gebrauchen.

Nach einer Bemerkung Poggendorffs (l. c.) zu diesem sparat hat Baron v. Wrede schon früher einen ähnlichen Appaat besessen, nur daß hier nicht Gewichte, sondern Torsion die staft repräsentirten. An einem horizontal aufgehangenen Wage-alken waren an seinen beiden Enden ebenfalls horizontal, aber enkrecht zur Längsrichtung des Wagebalkens zwei gleiche aber ntgegengesetzt gerichtete Magnete angebracht, sodaß Astasie Bezug auf die Wirkung des Erdmagnetismns hergestellt war. iehen um die Enden der Magnete Drahtwindungen, so wird benso wie bei Becquerel Anziehung oder Abstoßung erfolgen. In kann dann auch entweder den Ablenkungswinkel beobachen oder durch Torsion Gleichgewicht herstellen, in beiden Fällen wird man ein Maß zur Vergleichung erhalten.

Der Apparat, woran Becquerel den Widerstand on Flüssigkeiten bestimmte, ist nicht sehr glücklich gewählt; la die Elektroden vertikal übereinander liegen, trifft der aufkeigende Strom der Ionen auf die obere Platte und es komben daher große Unregelmäßigkeiten vor. Diesen Übelstand rermied Horsford, 1) welcher einen rechtwinkligen Trog anandte, ähnlich dem bei Jacobis flüssigen Rheostaten bechriebenen, nur fehlt die trennende Zwischenspalte. Um sich denn vor dem Polarisationsstrom zu schützen, beobachtet Horsford auf folgende Weise: Er schaltet anfangs in den Stromkreis in das elektromotorische Element, einen Rheostaten, ein Galmometer und die Zersetzungszelle. Es wird den beiden Platten kr letzteren eine geringe Distanz gegeben und am Rheostaten in schicklicher Widerstand eingeschaltet; die Ablenkung der iadel sei a. Darauf wird die Distanz der Elektroden vergrößert nd soviel Widerstand am Rheostaten weniger eingeschaltet,

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 70. 1847. pag. 238.

e C. au

100

4 10

daß derselbe Ausschlag a eintritt; die Stromstärken sind jetzt gleich also auch die Widerstände der Gesamtschließung, da die elektromotorische Kraft dieselbe ist, wie beim erstet. Versuch. Da die Stromstärken gleich sind, sind auch die Polarsationsströme in beiden Fällen gleich. Es ist daher der Widerstand der neu eingeschalteten Flüssigkeitssäule direkt gleich dem Widerstand des am Rheostaten ausgeschalteten Drahtes

Dieselbe Methode ist von Schmidt und Wiedenarn angewendet und heute allgemein üblich. Die Vorsicht ist auch nötig bei Zinkvitriol, worin nach E. du Bois-Reymond keste Polarisation stattfindet bei Anwendung von amalgamierten Zuschektroden, daher ist nach den Versuchen von v. Beetzi mit Zinkvitriol wie mit Metalldrühten zu experimentieren; da bei Widerstand des Zinkvitriols sehr bedeutend ist, sind Röbe mit Zinkvitriol oft mit Nutzen als Widerstandssätze angewent

299. Am vorzüglichsten ist jedoch die Widerstandsbesten mung nach der Wheatstonescher. Methode. Wheatstonescher Methode. Wheatstonescher beschreibt seinen Apparat unter der Bezeichnung Differentungsbeschreibt seinen Apparat unter der Bezeichnung Differentungsplanden wie sie von Weber bereits anderes als eine Stromverzweigt wie sie von Weber bereits berechnet war und wie sie gesähnlich Poggendorff bereits angewendet hatte, wovor gestähnlich Poggendorff bereits angewendet hatte, wovor gestähnlich Rede sein wird (vergl. pag 341). Wheatstone hat diese Methode sicher sehon längere Zeit angewendet, er palzierte sie erst 1845.

Wählen wir die Bezeichnung wie früher und nennet zugehörigen Widerstände  $w_1 \dots w_5$ , die Stromstarken in nennen wir nun den Draht 5 den "Brückendraht" oder 4 "Brücke" und wählen den Fall, daß  $i_5=0$  sein soll, was wie beobachten durch ein in die Brücke eingeschlossenes trauer meter, so ist die Bedingung, wie damals gezeigt wurde. In  $w^1 = \frac{w^1}{w^4} = \frac{w^3}{w^4}$  sein muß. Ist also  $w_1 = w_2$ , so ist auch  $w_3 = w_4$ . In dies bequem zu erreichen, konstruiert Wheatstone nach befolgendem Schema sein Differentialgalvanometer.

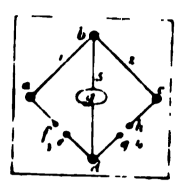
Auf einem Brette stehen vier Schrauben a, b, c, d an in

<sup>1</sup> Pogg. Annal. Bd. 117, 1862, pag 1.

<sup>2</sup> Pogg. Annal, Bd 62 1844, pag. 535.

nes Rhombus a und b, b und c sind durch gerade, ge Drähte verbunden von gleichem Querschnitt, sowe, ist. Auf der Rhombenseite ad befinden sich zwei

rauben e und f, von denen f mit verbunden ist, und analog auf der die Schrauben g mit d verbunden, und es ist af = ch, ed = gd; endvischen b und d die Brücke eingenit dem Galvanometer G. Verbinnun a und c mit den Polen eines



und schaltet zwischen e und f einen Rheostaten ein hen g und h den zu bestimmenden Widerstand, so ler Strom nur = 0, wenn der Widerstand zwischen Theostatenwiderstande gleich ist.

er Widerstand eines Drahtes umgekehrt proportional schnitt ist, ist es gut, als feste Verbindungen auf dem r sehr dicke Kupferstäbe anzuwenden, da je kleiner stände überhaupt sind, um so mehr relative Verschieins Gewicht fallen müssen. Man kann natürlich auch e zwischen a und c legen, muß dann aber b und d mit des Elementes verbinden. Diese Einrichtung bedingt, heostat eine Messung auch der kleinsten Größen zuläßt, r Wheatstonesche that, wenn er nur nicht andere nabt hätte. Arbeitet man mit einem Stöpselrheostaten, e Beobachtung nur durch ein geeignetes Interpolationsgenau werden. Doch giebt die Brücke in anderer Antuch dann die genauesten Resultate.

ersetzte die Strecke abc durch ein Rheochord<sup>1</sup>) und ube b durch einen verschiebbaren Kontakt, dann sei

=  $\frac{w_s}{w_s}$ . Hat man also in  $w_s$  einen konstanten Widerist das Verhältnis dieses zum gesuchten  $w_s$  gleich dem ider Abschnitte des Rheochords zwischen a und dem ind c und dem Kontakt; bringt man also unter dem hord ausgespannten Drahte (nach Matthiessen aus

rgleiche Pogg. Annal. Bd. 100. pag. 178, speziell 180; Bd. 108. kl. 109. pag. 526; Bd. 110. pag. 190 und 222.

einer Legierung aus 85° a Platin und 15° a Iridium eine Mimeterskala an und versieht den Kontaktschieber mit ein Marke (oder Nonius), so hat man das Verhältnis  $w_1 : w_2$  so im Verhältnis der Längen ausgedrückt. Diese Anordnung wesentlich vervollkommnet durch Siemens<sup>1</sup>, Beetz und Wiedmann. Besonders die Einrichtung, die letzterer getroffen, äußerst bequem zum Gebrauche.

Da beim Einklemmen von Drähten in Schrauben oft dur mancherlei Unregelmäßigkeiten schlechter Kontakt hergest wird, der dadurch die Wheatstonesche Methode ungemacht, hat Thomson das Verfahren insofern geändert, er den Brückendraht nicht direkt an die Schraube d brüsendern von den zu vergleichenden Widerständen einen direkt Verbindungsdraht abzweigt und von diesem die Brücke gehen läßt. Im Allgemeinen möchten jedoch die oben erwähnt Verbesserungen vollständig ausreichend sein.

300. Der Wert der drei Methoden, die ich zur Widerstandbestimmung beschrieben habe, ist ein verschiedener. Jacob hat diese Frage zuerst diskutiert. Bezeichnet 2 E die elekt motorische Kraft des Elementes, r seinen Widerstand. 2 m Widerstand des Multiplikators und x den des zu messen Drahtes, so ist für die Ohmsche oder Substitutionsmeth der Fehler der Messung, d. h.

$$\triangle x = \triangle \alpha \left( 2E + \frac{(r+2m+x)^2}{2E} \right) = \frac{\triangle \alpha \cdot 4E}{1 - \cos 2\alpha}$$

wo  $\triangle a$  den Ablesungsfehler bezeichnet. Aus der zweiten Foergiebt sich sofort, daß  $\triangle x$  ein Minimum wird, wenn a = 1 ist, daher diese Methode nur dann gut verwendbar, wenn de lenkung nahezu  $45^{\circ}$  beträgt (ctr. p. 368); sie ist aber auch wegen sonst auftretenden Fehlerquellen nur in geringem Made brat bar: sie setzt voraus, daß E während des ganzen Versuckonstant sei und ebenfalls die Deklmation: ist eines von bei oder gar beides nicht der Fall, so ist die Beobachtung korrigierbar und ganz zu verwerfen.

Bei der Differentialmethode ist

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 110 1860, pag. 9.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 78. 1849. pag. 173. speziell 182-187.

$$\triangle x' = \frac{\triangle a (2r + m + x) (m + x)}{E}.$$

'ur Vergleichung beider hat man

$$2 \Delta x \ 2r + m + x) (m + x) = \Delta x' (4 E^2 + (r + 2m + x)^2).$$

has Differentialgalvanometer hat so lange den Vorzug, als  $2x > \triangle x'$  ist, oder so lange

$$4E^2 + r^2 + 2m^2 > r^2 + 2rx$$

. h. durch Vergrößerung der Anzahl der Windungen erhält nan, weil m vergrößert wird, einen größeren Vorzug der histerentialmethode.

Endlich bei der letzten Methode, der Wheatstoneschen, ut wenn wir den Widerstand des festen Drahtes 1 und 2 mit bezeichnen,

$$\Delta x'' = \frac{(rx+ry+2xy)(x+y+4m)}{2Ey} \cdot \Delta \alpha,$$

der wenn man y = r macht und beide verschwindend klein ählt gegenüber x, so ist

$$\Delta x'' = \frac{3x(x+4m)\Delta a}{2E}$$

od sie verdient den Vorzug vor dem Differentialgalvanometer, blange  $\triangle x' > \triangle x''$ , d. h.  $2m^2 > x^2 + 8mx$  ist. Es muß aber ich beachtet werden die Art der Fehlerquellen.

Das Differentialgalvanometer ist unabhängig von der Stromtensität, also unabhängig von Schwankungen der elektromotochen Kraft; es ist aber vorausgesetzt, daß beide Windungen f die Nadel in gleicher Stärke einwirken; durch Kommutation ßt sich jedoch ein Fehler in dieser Richtung wohl eliminieren. E Weatstonesche Methode ist davon auch unabhängig. Die nauere Vergleichung durch Weber werde ich später im sammenhang mit den Widerstandsbestimmungen Webers d mit den Widerstandseinheiten besprechen.

301. Mit der Widerstandsbestimmung ging selbstredend and in Hand die Bestimmung der elektromotorischen Kraft. ch hier ist Ohm<sup>1</sup>) der erste, welcher eine Methode angiebt. setzt bekanntlich  $S = \frac{A}{nd + ml}$ , wo S die ausgeübte Kraft.

nd + m l'

<sup>1)</sup> Schweigg. Journal. Bd. 58, 1830. pag. 393, speziell 416.

d. h. die Intensität, A die Spannung in der Kette, d. h. we elektromotorische Kraft, nd die Anzahl der einfachen Abstätte der Platten in den Elementen, d. h. den Widerstand der Kette m / die Anzahl der einfachen Drahtlängen, d. h. den Widerstand des Schließungsbogens bedeutet. Oder in den uns geläutige Zeichen:

$$J = \frac{E}{W + w}.$$

Bewirkt man nun bei konstant bleibendem E und #. durch Veränderung des w eine Veränderung des J. so bat man zu setzen

 $J' = \frac{E}{W + w} \; ; \; J'' = \frac{E}{W + w}$ 

and erhält

$$E = \frac{J_i \cdot J_n (w - w')}{J_i - J_n} .$$

Es kommt also darauf an, die Intensitäten und Widerstäld geeignet zu bestimmen. Ohm benutzt als Beispiel die Fechnerschen Beobachtungen.

Fechner 1) selbst giebt nun aber auch Methoden zur ber gleichung elektromotorischer Krafte. Zunächst wenn man eu-Stromkreis mit zwei verschiedenen Elementen aber gleichen Widerstand bildet, so ist, da  $J = \frac{E}{B}$  ist,  $\frac{E}{E} = \frac{J}{J}$ . Dan de-W gleich oder doch nahezu gleich sind, kann man, da sie w Summe der Widerstande des Elementes und des Schliebus drahtes sind, dadurch erreichen, daß man letzteren sehr " " macht im Verhältnis zu ersterem, dann also einen Multikator (wie Fechner that) mit langem dunnen Leitungsdratt. besser aber eine Tangenten- oder Smus-Bussole mit visch Windungen dünnen Drahtes einschließt.

Hat man einen großen anßeren Widerstand gegenäber einem kleinen Widerstand im Element, so kann man die 🛰 💆 auch umkehren. Fechner beobachtete bekanntlich dent Oszillationen der Nadel, aber Ohm zeigte "l. c.,, wie new Methode doch ungenau sei. Ohne Tangentenbussole kann Lat J micht wohl bestimmen; will man aber einen einfachen Malte

Schweigg Journal, Bd. 60, 1830, pag. 17.

plikator anwenden, so kann man nur die Gleichheit des J durch Einstellung der Nadel auf dieselbe Stelle bestimmen. Gleiche Einstellung erreicht man durch Einschaltung geeigneter Widerstände und hat aus derselben Formel wie oben  $\frac{E}{E} = \frac{W}{W}$ . Dies ist wohl zuerst von Wheatstone angewendet. 1)

Endlich<sup>2</sup>) kann man auch so verfahren, daß man die beiden m vergleichenden Elemente erst so einschaltet, daß die durch jedes erzeugten Ströme in gleicher Richtung gehen, dann sei die Intensität J', darauf aber in entgegengesetzter, dann sei die Intensität J'' und man hat das erste Mal  $J' = \frac{E + E'}{W}$ ; das zweite Mal

$$J'' = \frac{E - E'}{W}$$
; also  $E' = \frac{J' - J''}{J' + J''}$ . E.

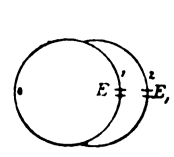
Alle diese Methoden sind eigentlich nur auf konstante Elemente anwendbar, und wenn sie ursprünglich auch von Pechner und Ohm auf inkonstante Elemente angewendet urden, so war es doch kein zuverlässiges Resultat, was man erzielen konnte. Poggendorff schreibt deswegen mit Recht 1841: Bisher ist die elektromotorische Kraft noch von keinem Elemente mit einer Flüssigkeit wirklich bestimmt.

302. Der Gedankengang, der Poggendorff<sup>3</sup>) nun leitete Erfindung seiner berühmten Kompensationsmethode, ist der: De zu jeder Messung Zeit gehört, aber die Abnahme der Kraft inkonstanten Ketten sofort eintritt, ist es nicht möglich. Erch direkte Messungen die Kraft zu bestimmen, es ist daher möglich, durch eine konstante Kraft den Strom, der durch inkonstante Kette erzeugt wird, im Moment der Schließung vernichten ("zu kompensieren". Dazu wollte Poggendorff fangs elektromagnetische Maschinen verwenden, in Ermangeing dieser bot ihm die Stromverzweigung ein geeignetes Mittel. Ine konstante Kette dazu zu verwerten. Hat man in nebentehendem Schema in den ächten Drähten

<sup>11</sup> Pogg. Annal. Bd. 62, 1844, pag. 517.

<sup>2)</sup> Schweigg. Journal. Bd. 60. 1830. pag. 23, und Poggendorff
Pogg. Annal. Bd. 55. 1842. pag. 50.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 54, 1841, pag. 172.



so sind, wenn man unter s den Wert  $\frac{1}{r} + \frac{1}{r'} + \frac{1}{r''}$  versteht, nach den Gesetzen der Stromverzweigung in den einzelnen Zweigen zunächst die Intensitäten gegeben. Man hat dann die Gleichungen

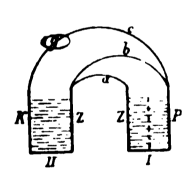
$$J = \frac{1}{s \cdot r} \left\{ \frac{K'}{r'} + \frac{K''}{r''} \right\}; \ J' = \frac{1}{s \cdot r'} \left\{ \frac{K''(sr''-1)}{r'} - \frac{K''}{r''} \right\};$$
$$J'' = \frac{1}{s \cdot r''} \left\{ \frac{K'''(sr''-1)}{r''} - \frac{K'}{r'} \right\}.$$

Setzt man nun J''=0, so ist

1) 
$$K'' = \frac{r}{r + r'} \cdot K'$$
, und  $J' = J = \frac{K'}{r + r'}$  oder

2) 
$$K'' = r . J$$
.

Entsprechend diesen beiden Gleichungen 1 und 2 hat man zwei Methoden. Die erste in beifolgendem Schema entworfens, hat folgendes Verfahren: I sei ein Grovesches Element, II ein



Kupfer-Zink-Element mit angesäuertem Wasser, also inkonstant, die Drähte a, b, c entsprechen der Reihe nach den Drähten 1, 0, 2 der obigen Tabelle. Es ist also in den Draht c ein Galvanoskop einzuschalten, sobald dann der Widerstand des Drahtes a

+ dem Widerstande des Elementes w, welche zusamme den Widerstand r' ausmachen, im richtigen Verhältnis stellt zu dem Widerstande r in b, so ist der Strom in c = 0, und in c = 0 ist bei momentaner Verbindung des Drahtes c mit dem Kuplin II kein Ausschlag. Man schaltet also in b einen Rheostater respektive auch in a einen solchen ein und hat dann, wenn der Ausschlag in c gleich Null ist, nach Formel 1) c ist, schwierig und c Kette c0, welcher ein Teil des Widerstandes c2 ist, schwierig und c3.

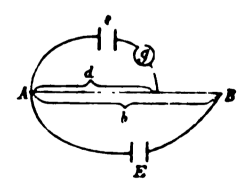
Formel ratsamer, da darin r' nicht vorkommt. Da ist aber nötig, die Stärke des Stromes in b genau zu kennen, zu dem weck hat man in b eine Tangenten- (oder Sinus-) Bussole einmechalten und hier den Ablenkungswinkel a zu beobachten, lann ist 2)  $K'' = r \cdot J$  oder = r c tang. a = r c sin. a = r c ind a = r c die Konstanten der Bussolen sind).

Es ist noch beachtenswert, daß Polarisationswirkungen 1) törend einwirken, deshalb ersetzt man das Grovesche Element esser durch das Bunsensche, da die mit Gas beladene Kohle ine geringere elektromotorische Kraft hat, als das beladene latin.

303. Diese Poggendorffsche Methode ist bis auf den eutigen Tag in ihren verschiedenen Modifikationen die beste, m nicht zu sagen die einzige, welche für inkonstante Kräfte ngewendet werden darf, die aber auch zur Vergleichung kontanter Elemente ein möglichst gutes Verfahren bietet. Veressert ist dieselbe besonders durch Du Bois-Reymond<sup>3</sup>) und eetz<sup>3</sup>). Das Verfahren ist dann folgendes: An die Stelle des rahtes b tritt ein gerade ausgespannter Platindraht, dessen siderstand in seiner ganzen Länge mit b bezeichnet werde. er Draht c schließt aber nicht direkt an das Ende von b an, indern durch einen Kontakt irgendwo, sodaß die Länge d von abgeschnitten wird. Dann ist, wenn E die elektromotorische raft des Normalelementes, c die des zu bestimmenden ist,

$$e = \frac{d}{w + b} \cdot E,$$

enn e der Widerstand der Leitung AEBL Will man den eliminieren, so macht
an noch eine zweite Bestimmung, indem
an bei A an den Draht AB noch den



iderstand a einfügt, dann ist, damit der Strom wieder in 

— U sei, die neue Länge d' einzuschalten und man hat

<sup>1;</sup> Pogg. Annal. Bd. 55. 1842. pag. 43.

<sup>2)</sup> Abhandlungen der Berl. Akad. 1862. pag. 707.

<sup>3:</sup> Pogg. Annal. Bd. 142. 1871. pag. 573.

396 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 180

$$e = \frac{d+a}{w+a+b} \cdot E.$$

Diese Methode giebt also auch ein vorzügliches Misselbert auch galvanischer Elemente zu finden. Der Draheißt dabei Stromkompensator und läßt sich nach Dus Reymond auch kreisrund auf dem Rande einer Ebonis darstellen. Man verwendet auch mit Nutzen das Unsgalvanometer von Siemens, oder den Universalkomp zu diesen Messungen; endlich giebt Wiedemann<sup>1</sup>) einsfikation mit der Wheatstoneschen Brücke. Prinzipischese Bestimmungsarten nicht von der Poggendom verschieden.

Ehe wir uns nun den absoluten Messungen Webe wenden können, müssen wir eine Entdeckung in Bezug zwischen Elektrizität und Magnetismus auttretenden Krawie über die Elektrizität in ihrer Wirkung auf sich selbe holen und haben da auf das Jahr 1830 und noch weiter zu gehen.

## Zwölftes Kapitel. Induktion.

dossen wurde, ward Magnetismus erzeugt; diese erze Arago entdeckte Thatsache hatte ja den Strom als Magneten erschemen lassen; man redete dann, wie beck, vom Magnetismus der galvanischen Kette. Auch Aließ ursprünglich den Strom als Lizeuger der Molekubauftreten, aus welchen er sich den Magneten bestehend Erst später führte er die ganze Erzeugung der Magnetzurück auf die Drehung der schon vorhandenen Molekulauftret spät bemächtigte sich die Technik der Aragoscheckung. Noch im Jahre 1830 schrieb Pfaff<sup>2</sup>) einen Aufsatz über die Konstruktion eines hufeisenförmig getellektromagneten, welcher durch ein einziges Zink-Kupfer

<sup>1)</sup> Lehre von der Elektrizität, I. 1882, pag. 649.

<sup>2)</sup> Schweigg, Journ. Bd. 58, 1880, pag. 273.

eine solche Stärke erhielt, daß er 10 Pfd. tragen konnte, und dessen Einrichtung er bei dem Londoner Physiker F. Watkins kennen lernte. Näher auf die bei der Erzeugung von Elektromagneten auftretenden Gesetze, wie sie besonders von Lenz und Jacobi sowie Dub untersucht sind, ist hier nicht der Ort einnighen, sie gehören mehr in die Lehre vom Magnetismus; nur mag das Lenzsche Gesetz<sup>1</sup>) erwähnt werden: Die Anziehung wischen einem Anker und Elektromagneten (oder zweier Elektromagnete, welche durch Ströme von gleicher Intensität magnetisiert werden) ist dem Quadrat der Intensität des Stromes proportional, solange sich das magnetische Moment noch nicht inem Maximum nähert. Bei stärkeren Strömen nähert sich las Moment der Stäbe einem Maximum, über welches es nicht inauskommt nach Joule<sup>3</sup>).

305. In dem dritten Decennium dieses Jahrhunderts intersierten mehr die Ablenkungsbeobachtungen und Rotationsricheinungen. Unter diesen war es eine Entdeckung Aragos, selche den Grund zu den hier zu besprechenden Entdeckungen aradays bildete. Im November 1824 beobachtete Arago wei Thatsachen: 1) daß eine Magnetnadel, welche in Schwinungen gesetzt war, viel schneller zur Ruhe kam, wenn sie über iner Metallsfläche, als wenn sie über Nichtleitern sich befand; ) daß eine Magnetnadel aus der Ruhelage abgelenkt wurde, enn eine Metallscheibe in ihrer Nähe in Rotation versetzt urde, respektive daß ein Magnetstab je nach seiner Lage von iner rotierenden Metallscheibe angezogen oder abgestoßen urde. Arago faßt diese Erscheinungen zusammen unter dem amen "Rotationsmagnetismus".

Die ersten Versuche Aragos<sup>3</sup>) beschäftigten sich mit wizontalen Scheiben und horizontal schwingenden Magnetdeln. Die Nadel wurde an einem Seidenfaden mitten über 
e Metallplatte gehängt. Nun wurde die Nadel abgelenkt und

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 47. 1839. p. 401.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. 1889. T. II. pag. 310.

<sup>3)</sup> Annales de Chim. et de Phys. Bd. 27. 1824. pag. 363, und gg. Annal. Bd. III. 1825. pag. 344. Die zweite Arbeit in Annal. de im. et de Phys. Bd. 32. 1826. pag. 213, hierin die Note über Duhamels tlärung auf pag. 216.

beobachtet, wieviel Schwingungen nötig waren, damit die Artude der Schwingung um eine bestimmte Größe verfin wurde, erstens bei unterstehender Metallplatte, zweitens unterstehender nicht leitender Platte (etwa Glas oder Mart Dann ließ Arago die Nadel ruhig stehen und setzte die Mascheibe in schnelle Rotation; dann erfolgte Ablenkung Magnetnadel im Sinne der Rotation, ja bei geeigneten Vernissen konnte die Nadel gar mit zur Rotation gebracht werden.

Diese Beobachtungen wurden aller Orten wiederholtsonders von Nobili, Herschel, Babbage, Prevost met Deutschland besonders von Seebeck. Sie alle brachten die scheinung mit der von Coulomb 1812 angestellten Untersuchter das Verhalten aller Körper gegenüber dem Magnetism Verbindung. Auch Arago selbst war anfänglich dieser Artund schloß sich zunächst einer Erklärung Duhamels and dieser am 27. Dezember 1824 der Akademie in Paris von wonach der Pol der Nadel in den gegenüberliegenden Teilen Scheiben den entgegengesetzten Magnetpol erzeugen sollte deswegen angezogen wurde. Diese Erklarung war auch in Bezug auf Eisenplatten, allein für die anderen Scheibte sich die Sache doch anders.

Seebeck<sup>1</sup>) beobachtete z. B., daß eine Magnetnade 2<sup>1</sup> s" Länge, 3" hoch über dem Körper schwingend, aus Amplitude von 45° zurückkam auf eine Amplitude von wenn der untergestellte Körper war

		nach	Schwingungen			nach	Schwing
Marmor			116	Zmk	0,3	dick	71
Quecksilber	2	dick	112	Zinn	1,0	61	6%
Platin	0,4	+1	94	Kupfer	0,3 '	67	62
Blei	0,75	41	89	Silber	0,3	N. C	55
Gold	0.2 '	49	89	Eisen	0,4	**	6

Lisen nimmt in dieser Reihe offenbar eine ganz best Stelle ein und zwar wegen des induzierten Magnetismas.

Auch Legierungen untersucht Seebeck und kommt es zu dem Schluß, für Konstruktion von Bussolen eine Legus Kupfer und Nickel zu empfehlen, da dies die Schwing

i) Pogg Annal, Bd 7, 1826, pag. 203.

der Nadel sehr bald zur Ruhe bringe. Jedenfalls ein beachtenswerter Vorschlag, meines Wissens der erste, welcher in Bezug us die "Dämpfung" gemacht ist, selbst wenn man bedenkt, daß Gauß, Weber und Wiedemann reines Kupfer anwandten zur Dimpfung, da Nickel ja auch magnetisch ist. Seebeck konnte liese Bedenken gegen Nickel nicht hegen, da er der Ansicht rar, daß die ganze Wirkung der Dämpfung lediglich in induziertem Magnetismus in den Metallscheiben zu suchen sei. Ich bemerke jedoch, daß man bei Seebeck nicht sicher ist, ob er nicht mit diesem Magnetismus elektrische Ströme meint. Schon füher habe ich darauf aufmerksam gemacht, daß Seebeck tets von "Magnetismus" des Drahtes in der galvanischen Kette md dergleichen spricht. Und besonders deswegen glaube ich, iaß auch in dieser Arbeit dem Verfasser etwas ähnliches wie elektrische Ströme vorgeschwebt haben muß, da er von jener Legierung ausdrücklich sagt, sie werde "durch Verteilung nicht magnetisch" (l. c. pag. 215).

Jedenfalls glaubten Nobili etc., daß einfach der in den Matten erzeugte Magnetismus die Ursache der Erscheinung ei Arago 1) selbst widerlegte diese Ansicht gegen Nobili und Bacelli 11/2 Jahr nach seiner ersten Arbeit, indem er zeigt. eine solche Hypothese den Experimenten genau widerpricht. Er zeigt zunächst, daß die auf der Platte senkrechte Componente der wirkenden Kraft nicht attraktiv ist, wie die lypothese verlangen würde, sondern repulsiv. und das zeigt r an einer neuen Anordnung des Versuchs. Er hängt einen iemlich langen Magnetstab vertikal mit dem Nordpol nach nten über der rotierenden Kupferplatte auf an einem Arm ines Wagebalkens. Man stellt an der am anderen Arm hänenden Wagschale Gleichgewicht durch Gewichte her, so laß der lagnet balanciert ist, und setzt die Kupferscheibe in schnelle otation; jetzt wird der Wagebalken mit dem Magneten in die The gehen, d. h. der Magnet ist nicht angezogen, wie er das erden müßte, wenn ihm in der Platte ein Südpol gegenüberge, sondern wird abgestoßen. Zu demselben Zweck bedient h Arago auch der Inklinationsnadel. Dies führte Arago

<sup>1:</sup> Annal. de Chim. et de Physique. Bd. 32, 1826, pag. 213.

dazu, bei der Wirkung der rotierenden Scheibe auf den Marpol drei Komponenten zu unterscheiden, eine vertikal auf
Scheibe (immer abstoßend, eine tangential zur Scheibe in it
Ebene und die dritte in der Richtung des Radius. Dann fan
drei verschiedene Lagen der Einstellung der Nadel; hing die
nahe dem Mittelpunkt der Scheibe, so wurde sie nach diesen
abgelenkt. In einer weiteren bestimmten Entfernung vom Mipunkt fand sich eine Stelle, wo die Nadel in Ruhe blieb,
daruber hinaus wird sie nach dem Rande der Scheibe hingelenkt. Übrigens hatte sich Arago den Engländern gegen
seiner Priorität besonders energisch zu sichern, kein gering
wie Biewster suchte dieselbe für seine Landsleute gel
zu machen, jedoch ohne jeden rechtlichen Grund. Ar
versichert bei der Gelegenheit sogar, daß ihn diese Experin
schon seit 1822 beschäftigt hätten.

Arago giebt den Grund für diese letzten Erscheinungen 📽 an, obensowenig thun dies aber die anderen gleichzeitigen Exmentatoren. Doch ist durch diese die experimentelle Konnini Vorganges wesentlich gefördert und Faraday erheblich 👚 gearbeitet. Prevost und Colladon 1) beobachteten, das zwischen die rotierende Scheibe und die Nadel gebracht Rie scheibe oder andere Metallscheibe, welche sich in Rule !! findet, entweder, wie heim Eisen, die Wirkung vollstandig hebt, oder doch schwächt; daß die Rotation der Nadel leichtesten zu erreichen ist, wenn man die Wirkung des 📙 magnetismus ganz aufhebt, wie bei der Tremeryschen 🚛 tischen Nadel, bei welcher zwei gleichstarke Nadeln unt glei-Polen in die Enden eines Elfenbeinstückes eingelassen ខ sodaß sie entgegengesetzt liegen und die ganze Nadel 💵 🦰 Enden zwei gleiche Pole und in der Mitte ebenfals gleiche Pole hat; daß die Wirkung von einer horizon Drahtspirale an Stelle einer Scheibe bedeutend geringer daß endlich die Wirkung der Scheibe wächst mit der D derselben bis zu einer bestimmten Grenze, solange nicht die Dicke der Scheibe klein ist gegen ihren Abstand von Nadel. (Dasselbe beobachtete auch Seebeck.)

<sup>1.</sup> Bibl. univer. Bd. 29, 1825, p. 316.

gistie konstatierte, daß die Wirkung ein und der-Scheibe auf verschiedene Nadeln proportional dem des magnetischen Moments der Nadel sei, und daß . web he bogenformige Einschnitte haben, sodaß nur inander senkrechte Radien uneingeschnitten bleiben, chwächer wirken, je mehr Einschnitte vorhanden sind. in gehören auch die Entdeckungen von Herschel und re", dall, wenn man in eine solche rotierende Schaibe ste in der Richtung des Radius macht, die Wirkung der geschwächt wird, und wenn man die Einschnitte zulötet, die dige Wirkung von der Leitungsfähigkeit des angewandten hängt, dall die Wirkung überhaupt abhängt direkt von langsfähigkeit der Metallscheiben, daß endlich die Sache 💼 umkehren läßt, d. h. daß ber einem kräftigen rotie-Infeisenmagneten eine zwischen den l'olen angebrachte in theselbe Rotation versetzt wird, und daß in Bezug Scheibe dasselbe gilt, wie eben für die umgekehrte ausgesprochen ist, d. h. daß ausgeschnittene Scheiben brut folgen wie unverletzte etc. Ich sagte, diese alle araday vorgearbeitet, er verfihrt jedoch durchaus selbstbei der Untersuchung der Araguschen Entdeckungen.

Les Ampère gezeigt hatte, daß eine von einem Strom ie I bene in ihren Wirkungen identisch ist mit einem ol. wir es ganz natürlich, daß, was soeben für Magneten it war, sich auch zeigen mußte bei Stromkreisen. Diesen heferte einerseits Pohl, anderei seits Ampère. Pohl'ir dem Ampèreschen beweglichen Bügel eine Kupfertotieren und sah den Bügel der rotierenden Scheibe dem Sinne, wie der Magnet derselben folgt. Ampere in dem Sinne, wie der Magnet derselben folgt. Ampere in dem seiner beweglich aufgehangenen Drahtspirale. Icher er ebenfalls eine rotierende Kupferscheibt ansuch konnte er hier eine völlige Rotation der Spiralengen.

oil Trans. 1825 and 1827, I will Irans. 1825 pag. 481 ogg Annal Hd 8, 1826, pag. 835, logg Annal Hd 8, 1826 pag. 518 Book der Elektristat

Es ist wunderbar, daß Ampère, der geniale Forschtnicht auf die Inversion seines Versuches kam und die Verzügerung oder das Mitherumziehen von Seiten der Platte, steller durch Magnetismus, durch Ströme erklärte, was ihm doch seiner ganzen Richtung so unendlich nahe lag.

Ich erinnere an die frühere, zehn Jahre vorher publizie Leistung Faradays, wo er durch einen festen Strom Rotatienes Magneten bewerkstelligte; jetzt war es gewissermat das Inverse, was er suchte. Es sollte durch Rotation en Magneten in einem geschlossenen Leiterkreise ein Strom erze werden oder, was dasselbe ist, bei feststehenden Magneten bewegtem Leiterkreise sollte ein Strom erzeugt werden. I letztere Anordnung führte Faraday<sup>1</sup>) zum Ziele.

Zwischen den Polen eines Hufeisenmagneten konnte 🐗 vertikale Kupferscheibe in Rotation versetzt werden, sodat il Ebene senkrecht stand auf der Ebene des Magnets; jetzt 🥷 stehen Ströme vom Centrum zum Rande der Scheibe han, weld man am Galvanometer sichtbar machen kann dadurch. 🐓 man die Achse der Scheibe einerseits, den Rand der alle anderseits mit den Enden des Galvanometerdrahtes verbudoder auch indem man zwei ungleich weit vom Mittelpunkt fernte Stellen der Scheibe durch schleifende Federn ableiten berührt, dann zeigt das Galvanometer einen Zweigstrom der der Scheibe befindlichen an. Die Richtung des stromes ist to Mittelpunkt zum Rande, wenn der Nordpol vor der Scheibe und die Rotation derselben von unten zum Pole hin gerichtet Die Richtung verwandelt sich in die entgegengesetzte, went de weder der Nordpol mit einem Südpol vertauscht wird, oder wedie Rotation in entgegengesetztem Sinne erfolgt. Daß die Lei des Poles einen wesentlichen Linfluß auf die Strome hat. Faraday an einer anderen sehr einfachen Anordnung 📭 Scheibe wird durch ein Übergewicht an einem Punkt des Ranzu einem Pendel gemacht; läßt man es dann schwingen und ab von der einen Seite einen Nordpol, von der anderen einer S

<sup>1)</sup> Exper Research, Ser. I und Ser. II. 1831 und 1832 Tehrinanch Pogg. Annal. Bd 25, 1832, pag. 92 und 142 Es ist un folgen uicht ganz die Reihenfolge wie bei Faraday beibehalten

wirken beide in gleichem Sinne induzierend und die nagungen der Scheibe nehmen schnell ab, nähert man dass von beiden Seiten Nordpole, so heben sich die induzierten ne wieder auf und die Schwingungen der Scheibe vollziehen als wenn gar keine Magnete da wären. Daß man es dabei lich nur nut Strömen zu thun hat, beweist der Vorgang bei schwingenden Eisenscheibe. Die Verzögerung durch Einfung zweier von verschiedenen Seiten genaherter Nord- und ode ist nur gering, weil die Leitungsfähigkeit für die industen Ströme im Eisen gering ist; nähert man dagegen von zu Seiten gleiche Pole, so wird die Schwingung fast sofort inbolen, da nun an der Stelle, welche zwischen den Polen ein entgegengesetzter Pol erzeugt und die Scheibe heranzen wird.

Im weiterer wichtiger Schnitt war es, daß Faraday nicht zeigte, daß bei relativer Bewegung zwischen einem Magneten einem Leiter ein Strom entsteht, sondern auch, daß enta ter und verschwindender Magnetismus einen Strom erk Zu dem Zwecke bediente sich Faraday eines Eisenringes. er an einer Stelle mit einer Drahtspule umgab, deren z unt den Polen eines galvanischen Elementes in Verbuidung kt werden konnten. An der diametral gegenüberliegenden des lusenringes brachte Faraday ebenfalls eine Drahtan, deren Enden zu einem Galvanometer führten. So oft der Strom in dem Elemente geschlossen wurde, zeigte das someter einen kurz dauernden induzierten Strom in der ten Drahtspule au, beim Offnen erschien ebenfalls ein Strom, in antgegengesetzter Richtung. Den Strom der ersten de nennt laraday den primaren oder induzierenden, der zweiten Sparale den magnetoclektrischen Man des Experiment auch so machen, daß man die zweite de sof den Anker eines Elektromagneten windet, die Ergung bleibt dieselbe.

Von Nobili: wurde der Versuch so abgeändert, daß man den Oraht unwickelten Anker eines Liektromagneten bei geschlosa strom abreißt oder anlegt. Bei beiden Operationen ergiebt

<sup>1)</sup> Pogg Annal, Bd. 24, 1832 pag. 461.

sich ein kurzer induzierter Strom, aber in entgegengesetzten Rechtungen. Dasselbe Resultat bleibt natürlich, wenn statt des Erktromagneten ein natürlicher Magnet gewählt wird und der Anker desselben, ebenso mit einer Drahtspule umgeben, augelegt und entfernt wird. Ein weiterer Fortschritt war die Bemerkung, das es nicht nötig ist, den Anker anzulegen oder abzureißen, sonder daß schon ein schnelles Nähern oder Entfernen genügt, um die selben Ströme zu erhalten, was ja natürlich war, da es selen seit Gilbert bekannt war, daß die Polarität des genäherten Eisens nicht erst beim Anlegen un einen Magneten entstebt.

Noch auf andere Weise machte Faraday!) die Entstehung des Stromes sichtbar, er schaltete nicht ein Galvandskop in den Leitungsdraht der auf dem Anker befinlhete Drahtspule ein, sondern heß das eine Ende des Drahtes in und kleinen Kupferscheibe endigen, die amalgamiert war, währed das andere Ende, scharf zugespitzt, ebenfalls amalgamiert auf die Platte leicht aufgedrückt wurde; sobald der Anker abgenses oder angelegt wurde, entfernte sich die Spitze ein klein wede von der Platte durch die Erschütterung, und der gleichzeite entstehende Strom verriet sich durch den überspringendes Funken.

Da der Strom in diesen eben besprochenen Fällen dach entstehenden und verschwindenden Magnetismus erzeugt wirde muß es als eine neue Thatsache angesehen werden, daß sich ein genäherter oder entfernter Magnet dieselben Erschenungen hervorruft. Steckt man nach Faraday in eine holb geschlossene Drahtspule einen Magneten mit einem Poleide hinein, so entsteht ein Strom, beim Herausziehen ebentälls aber in entgegengesetzter Richtung. Die Richtung der Strom ist eine umgekehrte, wenn man den hineingesteckten Poleide tauscht mit dem entgegengesetzten, sodaß genäherter Norapolidenselben Strom erzeugt, wie entfernter Südpol, und entfernte Südpol, wie genäherter Norapolidenselben Art der Verstärkung der Induktion durch Anwen im einfache Art der Verstärkung der Induktion durch Anwen im von zwei Spulen und Huseisenmagneten. Hat man zwei gleiche

Die folgenden Entdeckungen befinden sich in den Esperm .
 II.

cherchtete Drahtspulen und schiebt in die eine den Nordeines Hufersenmagneten, in die andere den Südpol, so enten zwei gleiche entgegengesetzte Ströme, diese kann man
meren, indem man das Anfangsende der Drahtspule II mit
Enddrahte von I und den Enddrahte von II mit dem Einmetale von I verbindet. Dasselbe Resultat erzielt Faraday,
m er die von Ampère erfundenen Rechts- und Linksinde gebraucht, also etwa für den Nordpol ein Rechtsinde, für den Südpol ein Linksgewinde anwendet und die
shartigen Enden verbindet, dann sind die Stromrichtungen in
len Spulen beim Hineinstecken und auch beim Herausziehen
tisch.

Ine ungleiche Wirkung der Pole und die Möglichkeit der mierung dieser Wirkung zeigte Faraday noch an einem anna, schr drastischen Beispiele. Wenn bei dem Aragoschen zuch die Nadel seitlich aufgefangen wurde, z. B. mit dem died über dem Rande der rotherenden Scheibe, so erfolgte Abbenkung im Sinne der Rotation, hing man nun ein asches Nadelpaar auf, stellte aber die Nadeln so, daß e Nordpole nach derselben Seite zeigten, der eine über, a iere unter der rotierenden Scheibe schwebend, so erfe keine Ablenkung, hieß man dagegen die astatischen die keine Ablenkung, hieß man dagegen die astatischen die in über gewöhnlichen Lage, sodaß der Nordpol über. Scheibe war, so verstärkten sich die dungen auf die beiden Nadeln und die Ablenkung wurde tärkt.

Im Artikel 198 wendet sich Faraday ferner der Frage sehlen Einfluß hat die Beschaffenheit des Drahtes, is bein ein Strom indiziert werden soll. Er wickelte zu Zweck auf einen Lisenkern zwei parallel nebenemander ich, von einander ischerte Drahte aus verschiedenem tral auf und zwar so an ihren Enden verbunden, daß die tang der in den beiden Spiralen induzierten Ströme in Verbindungsdraht entgegengesetzt hof. Schaltete er nun len Verbindungsdraht ein Galvanoskop ein, so war unter in Umständen kein Ausschlag zu bemerken, d. h. die elektotorische Kraft, welche durch Magnetinduktion erzeugt, ist unabhängig von dem Stoffe des Drahtes. Später ist

dies und eine Reihe anderer Gesetze von Lenz ausführlicher begründet, ich werde seiner Zeit darauf zurückkommen.

Ich habe diese "Magnetinduktion" zuerst behandet weil sie sich direkt an Aragos Versuche anschließt, obglock sie nicht zu Anfang der Exper. res. steht. Faraday stell nämlich voran die Untersuchungen, welche eine Folge seine vorweg gebildeten Ansicht waren, daß man es bei dem Aragoschen Rotationsmagnetismus mit elektrischen Strömen zu tich habe, und daher stellte er zunächst Versuche an, welche jede Gedanken an Magnetismus ausschließen mußten, indem er mit galvanische Ströme benutzte.

307. Auf eine hölzerne Walze wickelte Faraday' ems 62 Meter langen Draht, sodaß zwischen den einzelnen Wadungen Platz blieb, einen zweiten Draht, vom ersten solen aufzuwickeln. Die Enden des ersten Drahtes verband er 🐗 den Polen einer Kette, während die Enden des zweiter einem Galvanometer geleitet wurden. Sobald er den gur nischen Strom der ersten Spirale schloß, zeigte sich un Galvanometer eine Ablenkung der Nadel; sobald der galvamsche Strom der ersten Spirale geöffnet wurde, eine Ablenkung entgegengesetzten Sinne, d. h. in der zweiten Spirale ward beide Male Ströme aber in entgegengesetzter Richturg mite ziert, und zwar war die Richtung des induzierten Stromes han Schließen des primaren der Richtung dieses entgege gesetzt, während beim Offnen ein dem verschwinder gleichgerichteter Strom induziert wurde. Wahrend da Dauer der Stromschließung machte sich keinerlei Strom der zweiten Spirale bemerkbar. Dieser induzierte strong war so stark, daß es Faraday sogar gelang. Stahlnauen welche von ihm in mehreren Windungen umkreist wur zu magnetisieren, während die chemischen Wirkungen nach zuweisen ihm anfangs nicht gelingen wollte. Jedoch zeite sich auch diese, als er die zugespitzten Drahtenden 🐠 zweiten Spirale in geringer Entfernung von einander 🚄 Papier, mit Jodkalium-Kleister überzogen, setzte: da nige sich beim Schließen am einen Drahtende der charaktenstid

<sup>1)</sup> Esper. resear, I. und Pogg Annal. Bd 25, 1882, pag 92

blane Fleck, durch die Zersetzung des Jodkaliums hervorgerufen, beim Offnen am andern Ende. Stärker wird die Wirkung bei den später zu beschreibenden größeren Induktionsapparaten. Die Induktion durch einen solchen galvanischen
Strom nennt Faraday die Volta-Induktion, im Gegensatz
zu der oben beschriebenen Magnetinduktion.

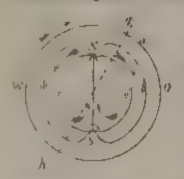
Gerade so wie bei der Magnetinduktion es nicht nötig var, einen Magneten zu erzeugen oder zu vernichten, so genügt auch hier die Näherung oder Entfernung eines Stromkreises. Faraday läßt den primären Stromkreis feststehen und nähert demselben eine Drahtrolle oder entfernt sie von ihm. Im hierbei genügend starke Induktionsströme zu erhalten, ist es notwendig, eine Drahtrolle vom primären Strom durchlaufen ma lassen. Während die induzierte Rolle auf diese aufgeschoben wird, entsteht ein Strom gleichgerichtet mit dem obigen Schließungsstrom und beim Herunterziehen ein solcher, welcher mit dem Öffnungsstrome gleiche Richtung hat.

- Bringt man mit diesen experimentellen Thatsachen un die Ampèresche Theorie des Magnetismus in Verbindung, so erscheint Magnetinduktion und Voltainduktion in der innigsten Harmonie. Nach Ampère ist der sertige Magnet die Samme von lauter parallel gerichteten Molekularströmen, welche beim Magnetisieren sich in diese parallele Lage begeben. Soll also entstehender Magnetismus Ströme induzieren, so ist das deselbe, als wenn eine große Anzahl Ströme sich bewegen and dadurch auf einen benachbarten Leiterkreis Induktion ausben. Es wird also der induzierte Strom bei erzeugtem Magctismus eine Richtung haben, die entgegengesetzt ist der Richung der hypothetischen Molekularströme, deren Richtung kann man sich ja leicht konstruieren nach der Ampèreschen Regel, der Nordpol linker Hand liegt vom Stromkreise. dieser Anschauung ergiebt sich sofort die Richtung der Indiktionsströme, sowohl für entstehenden wie genähertem Nordpol und ebenso für verschwindenden oder entfernten Nordpol
- 309. Nach alle dem wird man imstande sein, die in iner Scheibe austretenden Strömungen bei den Aragoschen

408 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1877

Versuchen zu konstruieren. Diese Arbeit ist zuerst von Neuen beifolgendem Schema gegeben.

Bezeichnet a den Rand der rotierenden Scheibe und daran liegende Pfeil den Sinn dieser Rotation, N.S. die



über hängende Nadel, so glaubt Nodie durch bc, b'c' angedeuteten Sin der Richtung der Pfeile nachgenzu haben, sodaß die symmetrisch zur tung der Nadel hegenden Stromzweig in S vereinigen, um parallel der Nadel zu verlaufen, um sich dann wieder

zweigen. Bei dieser Figur muß die Rotation der Scheibe abesam stattfinden, sobald dieselbe schneller wird, erfolgt einschiebung der Vereinigungs- und Verzweigungspunkte im der Rotation, sodaß dann die Zweige bb' und cc nicht metrisch liegen zu NN, sondern etwa zu der Linie gk, es scheint, als ob die Induktionsströme zu ihrer Entsteine gewisse Zeit erforderten. Mittels dieser Strömungsberklärte Faraday?) dann die beiden Komponenten von Arago beobachtet waren.

Später hat Matteucis) diese Kurven für versche Lagen der Magnetpole untersucht und nachgewiesen, de Kurven in den einzelnen Fällen einen sehr komplizierter rakter haben, und findet z. B. in dem Nobilischen Falle der zwei geschlossenen Stromteile deren vier. Genauer einzugehen möchte zu weit führen, es genügt, erwählehen, daß mit den Kurven die verschiedenen Ablenkungt Magnetpole, welche beobachtet sind, nach der Ampère Regel erklärt werden können.

310. Faraday<sup>3</sup>) blieb übrigens nicht dahei stebe die Magnetinduktion durch künstliche Stahlmagneten oder tromagneten nachgewiesen zu haben, er knüpfte daran

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 27, 1883, pag. 426.

<sup>2)</sup> Exper. resear. S. II. § 125.

<sup>8)</sup> Annal, de Chim, et de Phys. Ser. III, Bd. 49, 1857, pag-

<sup>4)</sup> Exper. resear. S. H. § 148 etc.; vergl. Pogg. Annal. I pag. 142

fort den Nachweis, daß der Erdmagnetismus genüge, die Intion hervorzuruten. Eine Drahtrolle, deren Enden mit einem wanometer verbunden waren, wurde mit ihrer Achse parallel Eklmationsnadel gehalten, dann schnell umgedreht, um m Winkel von 150%, sodaß das untere Ende nun nach oben d, sofort zeigte sich ein kräftiger Ausschlag der Galvanoemadel, drehte man beim Zurückschwingen der Nadel die e ebenfalls zuruck, so erfolgte ein Strom dem ersten entingesetzt und der Ausschlag nach entgegengesetzter Seite le verstärkt. Aus diesem Verfahren entwickelte sich das Weber vielfach angewendete Multiplikationsverfahren, von weiter unten die Rede ist. Faraday verstärkte diese tung, wenn er in die Drahtrolle einen Stab weichen Fasens ne. Les genugte auch schon, wenn er in die ruling fest-Itene Rolle einen Stab weichen Lisens in der Richtung der heationsnadel schnell hinemstieß, oder schnell herauszog.

Gerade so wie die vertikale und horizontale Komponente des magnetismus, welche hei diesem Versuch wirksam waren, kann as Horizontalkomponente allem zur Induktion benutzen. raday nahm emen zu einem Rechteck gebogenen Draht, dessen Presenten horizontal in der Richtung des Meridians lagen, und white in eine Längsseite ein Galvanoskop, lag nun die zweite seite westlich von dem Galvanoskop und wurde das Rechts a thell fiber dem Galvanoskop hin so umgedreht, dall die moometerseite fest hegen blieb, die ihr parallele aber jetzt d. lag, so ging der Strom in dem Galvanometerdraht von ach Sud, we die Theorie erwarten heß. Dieselben Init iserschemungen nahm Faraday wahr an rotterenden bet und Kugeln er ließ eine Scheibe senkrecht zur Inhis srichtung rotieren, die Ströme in der Richtung des s hatten denselben Verlauf, wie wenn em Südpol nuter Sherte gewesen ware. Ebenso ber einer Kugel, deren t mache mit der Inkhnationsnadel parallel war, zeigten Ströme vom Pol zum Aquator oder umgekehrt, je nachar Rotationsrichtung erfolgte, entweder wie ein Uhrzeiger him entgegengesetzt.

Le ist begreiflich, daß diese großartigen Entdeckungen badaye, auch ganz ungewöhnliches Aufsehen erregten und

sofort überall geprüft wurden. Ich habe schon Nobil nannt, welcher teils bestätigend, teils erweiternd die und Jahre sich mit diesen Untersuchungen beschäftigte. Am lichsten war zunächst Lenz bei seinen Versuchen.

311. Lenz¹, wiederholte Faradays Versuche mit parallel gerichteten Drähten, wo der eine induzierend andern wirkte, aber er ging auch weiter, er heß die Inicht nur parallel sich gegeneinander bewegen, sonder schob gekreuzte Drähte nebeneinander oder ließ einen kreis sich innerhalb eines andern drehen. Alle diese Krungen faßt Lenz zusammen in dem die Richtung des zierten Stromes bestimmenden Gesetz:

Sind a und b zwei geschlossene Stromleiter, denen a von einem primären Strom durchfle wird, und wird ihre relative Lage geändert, so ziert a in b einen Strom von solcher Richtung die durch die Anziehung oder Abstoßung zwindem erregenden und erregten Strom den Leiter teilte Bewegung entgegengesetzt wäre der Bewegung entgegengesetzt wäre der Bewegung entgegengesetzt wurde.

Um die Bedeutung dieses Gesetzes zu verstehen gut sein, dasselbe an einigen Beispielen zu illustrieren. 🐌 wir den Faradayschen Fall, daß einer Drahtspirale eine 👚 parallel gerichtete genahert wird, so ist, wie Faraday der Strom in der induzierten Rolle entgegengesetzt den duzierenden; nun sagt das Ampèresche Gesetz: Zwa gegengesetzt gerichtete parallele Ströme stoßen sich ab würden die beiden Ströme bedingen, daß die beiden Irollen sich abstießen, also eine der wirklich ausgeführte wegung entgegengesetzt gerichtete Bewegung machten. 🦀 wäre es bei Entfernung der Drahtrollen von einander, 🥌 die Richtung des induzierten Stromes gleich der des induden; gleichgerichtete Ströme aber ziehen sich an, tolglick auch hier eine Bewegung resultieren, welche der wirklich führten entgegengesetzt gerichtet ist. Ein zweites Berspiel 🚛 innerhalb eines vom Strom durchflossenen Kreises em 📻

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 81, 1834, pag. 483.

Drahtkreis bewegt wird, dann entsteht ein Strom, sodaß die Anziehung und Abstoßung der einzelnen Teile der Leiter nach dem Ampèreschen Gesetz eine Rotation in entgegengesetzter

Richtung bedingen würde. Die nebenstehende Figur mag Aufschluß darüber geben. Ist a der vom Strom in den Pfeilrichtungen durchflossene seste Leiterkreis, b der in der Richtung des horizontalen Pfeiles rotierende Drahtkreis, so ist die Rich-

tung des in b induzierten Stromes die durch die angelegten Pfeile angedeutete. (Die Andeutung der Rotation bezieht sich auf den vorderen Teil des Kreises b.) In gleicher Weise wird, wenn man über einem horizontalen Draht, der durch einen Strom von rechts nach links durchflossen wird, einen vertikalen Draht in derselben Richtung fortbewegt, ein Strom entstehen von oben nach unten in dem bewegten Leiter.

Dasselbe Gesetz hat nach Lenz mutatis mutandis auch weine Gültigkeit bei Magnetoinduktion: Wird ein Magnet in der Nähe eines geschlossenen Leiterkreises bewegt, so induziert er in denselben einen Strom, welcher ihm eine der ausgeführten entgegengesetzte Bewegung erteilen würde.

Erinnert man sich der Ampèreschen Vorstellung von einem Magneten, so ist der letztere Satz selbstverständlich. Man bet in diesen Sätzen aber auch für erzeugten und verschwindenden Magnetismus das Gesetz, wenn man bedenkt, daß erzeter Nordpol mit genähertem Nordpol identisch wirkt etc. Es ist also in diesem Lenzschen Gesetz die Richtung der Induktionsströme endgültig für alle Fälle bestimmt.

Es handelt sich nun um die Bestimmungen der Stärke der Laduktion; auch hier ist Lenz¹) bahnbrechend gewesen. Er chloß ein Galvanometer durch einen 15 Meter langen Draht legte diesen in Windungen um den Anker eines Huseisenmegneten, nun riß er den Anker ab und erhielt einen Induktionsstrom. Zunächst zeigte er, daß es gleichgültig ist für die Stärke des Stromes, wo auf dem Anker sich der Draht befindet, in der Mitte oder an den Enden, in beiden Fällen erfolgte

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 34. 1835, pag. 385.

der gleiche Ausschlag der Nadel. Jetzt durfte Lenz es verschiedene Anzahlen von Windungen auf den Ankezuwickeln und die erhaltenen Stromstärken zu vergledenn jetzt war die elektromotorische Kraft in jeder ein Windung, ob sie nun nahe am Pol oder in der Mitte in fand, als gleich groß nachgewiesen. Da der Strom in kurzer Dauer ist, wird die Nadel nur momentan abgelenden Winkel  $\alpha$ , dann schwingt sie zurück. Die Geschwind mit welcher sie die Ruhelage passiert, ist v - c) 1 Dieser Geschwindigkeit proportional ist die Intensit Stromes, d. h.

 $i = h \cdot \sqrt{1 - \cos \alpha} \cdot = h \sqrt{2 \cdot \sin \frac{\alpha}{2}} = m \cdot \sin \frac{\alpha}{2}$ 

da der Widerstand in der Leitung stets derselbe war. I beobachtete z. B. für verschiedene Anzahlen (n) von Wind

n = 2 4 8 9 12 16  $\sin \frac{\alpha}{2} = 0.0491 \ 0.1045 \ 0.2156 \ 0.2461 \ 0.3319 \ 0.4470$ 

d. h. die Intensität ist proportional der Anzahl der Windorder, da  $E = J \colon W$ , ist auch die elektromotorische Kranzahl der Windungen proportional.

Sodann untersuchte Lenz den Einfluß der Weite der dungen. Bei einem Versuche war die Weite der Windzunächst 20 mm, bei einem zweiten hatten die auf einer rahmen aufgewundenen Windungen eine Weite von 177 Verhältnis der elektromotorischen Kräfte der engen zur Spirale war 1 1,0838. Als die Weiten dann im Verhältniststanden, war das Verhältnis der elektromotorischen 1 1,0107, d. h. die elektromotorische Kraft ist unabhäng der Weite der Windungen.

Läßt man den Widerstand zwischen der Induktion und dem Galvanometer konstant bleiben, andert ab Widerstand der Windungen durch Vermehrung der Windso ist das Verhältnis der Widerstände mit zu beachten. man nun mehrere Reiben übereinander, so wird bei jede dung wohl dieselbe elektromotorische Kraft gewonnen für jede weitere Windung ein größerer Widerstand eingest es giebt daher nach Lenz ein Maximum der Stromintensit

ies tritt ein, wenn  $n = d \sqrt{\frac{r}{a \pi k}}$  ist, wo n die Anzahl der überinander liegenden Schichten, d die Dicke des Drahtes, r der nßere Widerstand, a die Länge des umwundenen Teiles des inkers, k der spezifische Widerstand des Drahtes ist.

In ähnlicher Weise untersucht Lenz die Abhängigkeit der lektromotorischen Kraft von der Dicke des Drahtes und findet leselbe davon unabhängig. Auch Faradays Bemerkung über lie Unabhängigkeit von dem Material der Leitungsdrähte findet lenz bestätigt, wenn er Kupfer, Messing, Eisen und Platin anrendet und dafür sorgt, daß der Widerstand derselbe bleibt. n einer späteren Arbeit zeigt Lenz¹) dann in Gemeinschaft nit Jacobi, daß wenn man entstehenden und verschwindenten Magnetismus von verschiedener Stärke in der Spirale Internes proportional ist dem erzeugten oder verschwindenden lagnetismus.

Die ganz analogen Sätze über die Volta-Induktion sind päter erst durch direkte Beobachtungen von Felici<sup>2</sup>) und laugain<sup>3</sup>) gegeben in den Jahren 1852 bis 1854 und 1859. würde wörtliche Wiederholung sein, wollte ich dieselben sonders anführen, außerdem ergeben sie sich direkt aus den Veberschen Versuchen, von denen wir gleich reden werden.

312. Eine ganz eigentümliche Art von Induktionswirkunm entdeckten Jenkins<sup>4</sup>) und Masson<sup>5</sup>) im Jahre 1834. och erkannten sie dieselbe nicht als Induktionswirkung. Wenn m einen galvanischen Strom an irgend einer Stelle unternicht, so entsteht ein Öffnungsfunke. Dieser wird stärker bei oberer Länge des Drahtes, obgleich die Intensität des Stromes och geringer wird, vor allem aber erfährt der Funke, wenn der bließungsdraht eine längere Spirale bildet, eine Verstärkung. benso erhält man eine starke Erschütterung, wenn man beim

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 47. 1839. pag. 225.

<sup>2)</sup> Annal de Chim. et de Phys. III. Sèr. Bd. 34. pag. 64.

<sup>3)</sup> Comptes rendus. Bd. 39. pag. 909 u. 1023.

<sup>4)</sup> Faradays Exper. resear. S. IX. §. 1049.

<sup>5)</sup> Annal de Chim. et de Phys. Bd. 66. 1837. pag. 1.

Offnen zwei an den Enden der Spirale angebrachte Handhabe in den beiden Händen hält. Man kann sogar, wie Masson 189 zeigte, auf diese Weise sehr schön eine große Reihe von einzelnen Stößen dem Organismus apphzieren, indem man der Stromkreis mit Hilfe eines Zahnrades, auf dessen Zähnen der eine Drahtende vom Elemente schleift, während die Fortleitung von der Axe des Zahnrades aus geschieht, häufig unterbuck und wieder schließt, er ist dann jedesmal, wenn der federalt Draht auf einem Zinken aufliegt, geschlossen, während er sieden nächsten springt, geöffnet.

Während Jenkins und Masson dieser Erscheinung ziestlich ratios gegenüberstanden, bemächtigte sich Faraday! des selben und deckte ihren Zusammenhang mit den Induktionströmen auf. Die Funken sind nur bei langen Drahtleitungsstark sichtbar, während kurze dicke Drähte beim Offnen de



Funken nur schwach oder gar nicht erzeugen Man erhöht die Wirkung der Spirale bezeitend, indem man in dieselbe einen werde Eisenkern schiebt. Will man die Wirkung weise genauer untersuchen, so giebt Fara in nebenstehendes Schema. Von dem Lieme oder der Kette E geht der Strom in durchte Schluß durch die Spirale Abis zum Querks. Der

näpschen Q und von da bis zum Element zurück. Lest mun zwischen das Quecksilbernäpschen und den ersten Lett andraht eine Zweigleitung QP mit dem Galvanometer G schließt den Strom, so geht durch QP ein Zweigstrom, wedt die Nadel des Galvanometers nach einer bestimmten Sette lenken würde. Diese Ablenkung verhindert man durch en kleinen Stift, an welchen die Nadel sich anlegt. Nimut mun den Draht QE aus Q beraus, öffnet also den probis Strom, so zeigt die Nadel in dem Augenblick eine Ablenkung entgegengesetztem Sinne zu der Ablenkung durch den probis Strom, dessen Richtung durch die Pfeile angedeutet ist, d. L. fließt ein Strom in der Richtung QP durch den Draht Entstehung dieses Stromes erklärt Faraday sehr einse

Exper. resear. S. IX, 1835. §. 1079 ff.

indungen schnell geschwächt. Betrachten wir eine einzelne, wird der verschwindende Strom in dieser in den benachbarten sindungen einen Strom in gleicher Richtung induzieren, das iederholt sich bei allen Windungen, und die induzierten Ströme ammieren sich, sodaß sie in der Spirale in gleicher Richtung ließen wie der primäre Strom, also in QP in entgegengesetzter lichtung wie jener.

Auch wenn man das Galvanometer durch einen dünnen latindraht ersetzt, kann man sich von der Existenz dieses schuktionsstromes überzeugen, man schließt den primären Strom ad legt dann die Brücke PQ ein, der nun durch PQ gehende weigstrom wird bei geeigneter Stärke des Elementes und geigneter Dicke des Drahtes nicht ganz ausreichen, den Platinaht glühend zu machen; öffnet man dann bei Q den primären trom, so entsteht der induzierte und der Draht erglüht; um ies Resultat zu erhalten, verstärkt Faraday die Induktion wich Einschiebung eines Eisenkerns in die Drahtspirale. Bestat man diese Vorrichtung, so kann man sich auch der chesischen Wirkung auf Jodkaliumkleister zur Erkennung des tromes in QP bedienen.

Neben diesem Strome wieß Faraday auch die Existenz nes analogen Stromes beim Schließen des primären nach. r schloß zunächst den primären Strom bei eingelegter Brücke it dem Galvanometer, dies erhält dadurch eine konstante blenkung. Nun stellt er ein Stiftchen hinter die Nadel, sodaß e nicht zurück kann bei der nun folgenden Öffnung des Stroes. Wird jetzt der Strom von neuem geschlossen, so zeigt die adel einen plötzlichen Ausschlag in demselben Sinne, in welchem t von dem primären Strom vorher abgelenkt worden war. **▼ Schließungsstrom ist also in der** Brücke ebenfalls von P ch Q gerichtet, wie der primäre Strom. Die Erklärung erobt sich ganz analog wie oben. Der in einer Windung der irale entstehende Strom wirkt auf die benachbarten Winmgen in der Art induzierend, daß darin ein entgegengesetzter rom entsteht. Dieser durchläuft also die Windungen von ks nach rechts, die Brücke daher von P nach Q.

Auch den Schließungsstrom gelang es Faraday mit glühen-

dem Platindraht, welcher nur im ersten Augenblick des Schlusseserglüht, und durch Zersetzung des Jodkaliums nachzuweisen. Faraday nennt diese Art Ströme Extraströme, und hat sich diese Bezeichnung heutzutage allgemein eingebürgert.

Wiederholt und bestätigt wurden diese Versuche haradays unter nicht sehr erheblichen Abänderungen und obsbedeutende neue Resultate von Moser<sup>1</sup>) und von Lenz un-Jacobi<sup>2</sup>), welch letzterer für dieselben den Namen Nebeoder Gegenstrom vorschlägt. Letztere wiesen besombes und Einfluß eines in die Spirale gesteckten Eisenkernes nach.

313. Eine wesentliche Ergänzung der Faradayschen Versuche brachten die Untersuchungen Marianinis und die glitzeitigen von P. Rieß 1838, indem sie zeigten, daß auch in Entladungsstrom einer Batterie Induktionswirkungen auslie-Marianinia magnetisierte durch einen solchen Nebelstra eine Stahlnadel. Faraday hatte gemeint, eine Induktion Line Reibungselektrizität sei nicht möglich, weil bei einer seleber Entladung Offnungs- und Schließungsstrom nahezu gleichete auftreten müßten. Rießt, schaltete jedoch in den Schhetungbogen einer Leydener Batterie eine Drahtspirale ein, schob uter diese einen Glascylinder und wickelte darauf eine zweite Spirawelche er entweder durch einen dünnen Platindraht schlet !elektrischen Luftthermometer, welches eine Temperaturert. anzeigte jedesmal, wenn die Batterie entladen wurde, d. h. w ches die Existenz eines Nebenstromes anzeigte, oder mit # " zweiten Spirale verband, in welcher eine Stricknadel durch ... Strom magnetisiert wurde. Beim weiteren Verfolg der 30gedebuten Versuche mit dem Luftthermometer ergab sich w Hauptresultat für Rieß der Satz, daß die Intensität Nebenstromes direkt proportional sei der Intensita des Hauptstromes, sowie daß die in der Nebensprale to wegte Elektrizitätsmenge direkt proportional sei der Windutezahl der induzierenden Spirale, aber unabhängig von der Drait

<sup>1)</sup> Doves Repertorium, I, pag 330.

<sup>2)</sup> Pogg Annal, Bd 45, 1838 pag 134

<sup>3)</sup> Memorie di fisica sperimentale. Modena 1888.

<sup>4)</sup> l'ogg. Annal. Bd. 47, 1839, pag. 65, Rieß. Reibungselektrans. 11. pag. 268 ff. 1853.

icke und der Substanz der Drähte. Über die erhaltene Magnetiierung führen Rieß' Untersuchungen noch nicht zum Abschluß, and auch die neuesten Versuche, die dahin gehören, möchten urchaus nicht ohne Bedenken sein. Jedenfalls ist diese Frage weh nicht endgültig erledigt.

Für diese durch elektrostatische Entladung hervorgerusenen induktionserscheinungen gelten also nach Rieß dieselben Getze, wie für die Induktion durch einen galvanischen Strom.

314. Für den Extrastrom ist dieser Nachweis erst später peliesert von Edlund 1) 1849. Edlund ließ den Strom in zwei weigen so durch zwei nebeneinander gestellte Drahtspulen zehen, daß die Richtung des Stromes in der einen Spule entregengesetzt war der Richtung in der anderen Spule; waren un die Widerstände in den beiden Zweigen einander gleich, o konnten diese beiden Spulen auf eine Magnetnadel gar nicht blenkend wirken. Öffnete man dagegen den primären Strom, so ildeten die beiden Zweige mit den Drahtspulen einen in sich mchlossenen Leiterkreis und die in den beiden Spulen entstehenen Extraströme addierten sich, sie lenken also die Nadel ab. kweichnet & die elektromotorische Kraft des Öffnungsstromes, w nd w die respektiven Widerstände in den Stromzweigen und die Ablenkung der Nadel, wenn ein Strom von der Intensität 1 arch den einen », wenn der Strom 1 durch den zweiten Teil er Drahtspulen geht, dann ist die Ablenkung

$$A = \frac{k}{m + m} (u + v);$$

worher w = w', also auch  $\mu = \nu$  gemacht war, ist  $A = \frac{k}{w} \cdot u$ . chließt man nach dem Öffnen wieder, so beobachtet man ganz mlog den Schließungsstrom und es ergiebt sich das wichtige esultat: die Intensität des Öffnungs- und Schließungstromes ist gleich groß; und der zweite Satz: die Intentat der Extraströme ist derjenigen der induzierentat der Extraströme direkt proportional. Spätere Versuche haben we Resultate nur bestätigt.

315. Noch eine andere Frage wurde in diesem Zeitabmitt aufgeworfen, Marianini glaubte nämlich bei seinen

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 77. 1849. pag. 161.

Versuchen, wenn er erst den primären Strom schloß und dam die Induktionsspirale mit dem Galvanometer verband, einen Induktionsstrom beobachtet zu haben; mehrere Beobachter glaubten das gleiche, sodaß demnach die Bildung des Induktionsstromes die Zeit der Schließung respektive der Öffnung überdauert hätte. Allein Helmholtz<sup>1</sup>) wieß 1851 nach, daß dies ein Irrtum sei. Während sich sowohl theoretisch wie experimentell für Helmholtz ergiebt, daß die Extraströme beim Schließen wegen ihrer der ursprünglichen Richtung entgegengesetzten Richtung eine Verzögerung im Anwachsen bis zu Maximum der Stromstärke für den Induktionsstrom bedingen, während die Gleichartigkeit der Richtung des Öffnungsextrastromes mit der des Induktionsstromes beim Öffnen eine sels schnelle Abnahme bedingen. Diese Thatsache ist von großer Wichtigkeit für die Konstruktion von Induktionsmaschinen, dere Geschichte ich nicht hier, sondern in dem letzten Abschritt behandle.

316. Eine weitere Entdeckung auf dem Gebiete der Induktion verdanken wir Henry<sup>2</sup>), Professor der Physik am Colleg zu New-Jersey. Er wandte zunächst statt der Induktionsrollen Bandspiralen an, welche zu einer flachen Spirale aufgewicket Durch die erste dieser Bandspiralen schickte er des Strom von 30 Daniellschen Elementen, eine zweite Spirale wurde in geringer Entfernung über der ersten gehalten, mit sowohl beim Schließen wie beim Öffnen des primären Strome die Erzeugung des Stromes in der zweiten Spirale durch Funke, Erschütterung, Ablenkung einer Nadel etc. nachgewiesen. Lie Henry aber den Strom, welcher in der zweiten Spirale induziert war, statt durch das Galvanoskop durch eine dritte Spirale geben und stellte er über dieser wieder eine vierte Spirale mit einem 6 vanometer auf, so beobachtete er in dieser einen tertiären Stronwelcher durch den Schließungs- und Öffnungsstrom des zweites Stromkreises induziert wurde. Auf diese Weise konnte Henry noch Ströme fünfter Ordnung nachweisen, sodaß die Anordnung

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 83. 1851. pag. 505.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Ergänzungsband I. 1840. pag. 282; Bd. 54. pag. 34; Phil. Mag. Ser. III. Bd. 18. pag. 482.

ann folgende war. Durch Spirale 1 ging der primäre Strom des lementes, dieser induziert in der parallel darüberliegenden Spiale 2 einen Strom, welcher durch die seitlich davon entfernt egende Spirale 3 geht; diese induziert auf eine über ihr iegende, parallele Spirale 4; deren Strom geht noch durch die pirale 5 und diese erzeugt wieder in einer darüber liegenden pirale 6 einen Induktionsstrom etc. Als letzte Spirale wendet lenry nicht eine Bandspirale an, sondern eine flache Induktorble mit Drahtwindungen. Er unterscheidet also den primären itrom, welcher durch Spirale 1 geht, den sekundären in Spirale 2 und 3, den tertiären in Spirale 4 und 5 etc. Über die Richtung dieser Ströme giebt Henry folgendes Schema, wenn er lie Richtung des primären mit + bezeichnet:

	beim Schließen	beim Öffn <b>e</b> u
Primärer Strom	. +	+
Sekundärer Strom .		+
Strom dritter Ordnung	<b>s</b> +	
., vierter ,.	_	+
., fünfter ,.	+	-

on Stahlnadeln in einer Magnetisierungsspirale oder am Galvanoteter, doch zeigte sich am Galvanometer, daß die Ströme dritter ind höherer Ordnung fast gar keine Ablenkung ergaben, ein lesultat, welches Henry nicht zu erklären vermochte. Auch ind seine Beobachtungen über die Wirkung zwischengestellter latten nicht in allen Teilen bestätigt. Die Verschiedenheit in den Wirkungen dieser Ströme höherer Ordnung bald in Bezug inf Funkengeben, bald in Bezug auf physiologische Wirkungen, wiche er ebenfalls beobachtete ohne einen genügenden Grund in in der Abhängigkeit von dem lerhältnis des Widerstandes der Induktionsspirale zu dem in Widerstand, wovon oben (p. 412) die Rede war. Die winge Ablenkung der Nadel bei den Strömen höherer Ordnung klärt Abria auf.

Poggendorff2) hatte 1838 gezeigt, daß wenn man durch

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 54. 1541. pag. 84, speziell 59.

<sup>21</sup> Pogg. Annal. Bd. 45. 1638. pag. 349.

ein Galvanometer schnellwechselnde Ströme leitet, o Richtung in einer Sekunde etwa 12- bis 14 mal ändern, genannte doppelsinnige Ablenkung entsteht. Ist di auf 0°, also parallel den Drahtringen eingestellt, so ze dann keine oder nur eine sehr geringe Oszillation um d lage, ist die Nadel aber unter einen kleinen Winkel Drahtwindungen eingestellt, so stellt sich die Nadel in der ersten Ablenkung nach kurzer Zeit genau unter einen von 90° zu den Drahtwindungen. Das kommt daher, Nadel dann temporär bis zum Maximum magnetisiert wi m das magnetische Moment der Nadel, +i oder -i die stärke der aufeinander folgenden Ströme jenachdem Nadel, in dem Sinne der ersten Ablenkung weiter a oder zurücktreiben würden, seien die dadurch in der bei einer bestimmten Ablenkung derselben erzeugten tischen Momente + m' und - m', endlich sei c eine Ko so ist das von den Strömen auf die Nadel ausgeübte Dr moment = c(m + m')i oder = -c(m - m')i. Die bei sammen liefern also ein Drehungsmoment = 2cm'i. Di wird also schließlich senkrecht zu den Windungen stehen

Nun beobachtete Abria¹) stets, daß bei den Shöherer Ordnung die erste Ablenkung der Nadel, welche als auf O einstehen durfte, unter allen Umständen vergrößert wie auch die Richtung des ersten Stromes sein moch zeigte also, daß die Induktionsströme höherer Ordnung aufeinander folgende Ströme verschiedener Richtung se der That ist die obige Tabelle Henrys denn auch nur in Bezug auf die ersten Ströme in den verschiedenen Sthatsächlich gestaltet sich dieselbe folgendermaßen:

	beim Schließen	beim Öf
Primärer Strom	+	+
Strom zweiter Ordnung	•	+
" dritter "	+ -	
" vierter "	- + + -	+
" fünfter "	++	++-+
sodaß beim Entstehen j	edes einzelnen Strome	s in dem

<sup>1)</sup> Annal. de Chim. et de Phys. Ser. III. Bd. 7. 1843. pag.

ächsthöheren Ordnung ein Strom in entgegengesetzter beim Verschwinden in gleicher Richtung entsteht.

wir erst der Neuzeit, besonders Buff<sup>1</sup>) untersuchte e dritter Ordnung und fand die in der Tabelle angemung, es erfordert jedoch die allergrößte Sorgfalt, aktionsströme zu beobachten. Es möchte wohl das zu diesen Versuchen geeignet sein.

Es ist jetzt an der Zeit, daß ich eingehender der Vericke, welche es mit der Dauer der Induktionsströme den. Ob die Induktionsströme Zeit gebrauchen oder man nicht an der Ablenkung der Magnetnadel messen. werdes Stromes jedenfalls so kurz ist, daß während des der Nadel schon der ganze Strom verlaufen ist, also 1 Intensität gleich voll zur Geltung kommt; daß die chevirkungen ebensowenig geeignet sind, versteht sich von i. r. die momentane Stromstärke überhaupt gar keine 🎨 🕟 bleiben also in erster Linie die physiologischen abrig, die in der That eine solche Schätzung zu-Da Bois-Reymond 2: gezeigt hat, daß unter sonst bestanden die Erschütterungen durch die Induktions-, so krattiger werden, je schneller sie verlaufen. Die · gu: g von Strömen oder Leitern erzeugten Induktions-1501 sich in ihrem zeitlichen Verlauf selbstverständber Zeit der Bewegung, während die Gesamtintensität. gewigt wird, abhängig von der Länge des Weges ist. sich sier um Induktion durch Schließen oder Öffnen Level Stromes handelt, sollte man vermuten, daß die and the bene dieselbe ist, wie es die Gesamtinten-. . der wirkt der Offnungsstrom bedeutend stierker was the Schließungsstrom. Der Grund hiervon Extrettoren zu suchen, der Schließung-strom, ist 2 11 Strom entgegengesetzt, wird also während de verte et met auf die Entwickelung des primaren

san en de der tierrsche Elektrizität I. pag. 25s.

Stromes selbst wirken, der Öffnungs-Extrastrom dage dem primären gleichgerichtet, daher verstärkt er den 1

Denselben Effekt wie diese Extraströme müssen anv Metallmassen oder geschlossene Drahtspulen haben, in v die induzierten Ströme beim Schließen dem primären entgegengesetzt gerichtet sind, also auch entgegengesetzt wie der primäre Strom. Dagegen werden die beim Öffi zeugten Ströme die Wirkung des primären verstärken, w die Gesamtintensität selbstredend dieselbe bleibt wie Um dies genauer zu prüfen, konstruierte l seinen Differentialinduktor. Dieser besteht aus zwei großen nebeneinander liegenden Holzröhren von 18<sup>1</sup>/<sub>3</sub>" is Durchmesser, auf beide wickelte er genau gleichen Kupfe in sich entsprechenden 29 Windungen und schickte durch denselben galvanischen Strom. Auf diese umwickelten Holz steckte er zwei sich genau gleiche Induktionsrollen, jede a langem, 1/2" dickem Draht; wurden dieselben nun so vert daß die in ihnen induzierten Ströme beim Schließen oder in entgegengesetzter Richtung liefen, so hoben sich die Ströme auf und es war weder galvanometrisch noch logisch ein Strom nachzuweisen.

Ebensowenig zeigte sich eine Verschiedenheit in d duktionsspiralen, als in beide Holzröhren ein weicher Eis gesteckt war von gleicher Länge, gleichem Querschnitt u wicht. Als aber Dove in die eine Holzröhre einen ma Eisenstab, in die andere ein Bündel Eisenstäbchen steck solchem magnetischen Moment, daß jede Röhre, einzeln eing tet, die gleiche Stärke des Induktionsstromes lieferte, am Galvanometer zwar auch kein dauernder Strom erke aber physiologisch zeigte sich ein kräftiger Stoß, herr von der Rolle mit den Eisenbündeln, und auch die Ga meternadel zeigte einen kleinen Ruck in demselben Sim zeigte sich also, daß das massive Eisenstück den Indu strom verzögert hatte, während die Bündel dies nicht ode

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 49, 1840, pag. 72, Bd. 43, 1838, pag. 518 1841, pag. 333.

eniger gethan hatten. Dove änderte diese Versuche noch annigfaltig ab, doch immer mit demselben Resultat.

Es werden seit der Zeit daher als Eisenkerne in solchen bluktionsapparaten, die für physiologische Zwecke dienen sollen, isenbündel und nicht massive Eisenstücke angewandt, z. B. bei m Du Bois-Reymondschen Schlittenapparat 1848, wo die bluktionsrolle auf der festen primären Rolle, welche die Eisenstüdel umschließt, verschiebbar ist, und bei dem großen sollenaunten Ruhmkorffschen Induktionsapparat 1851. Über len bei diesen Apparaten auftretenden Wagnerschen Hammer ar Stromunterbrechung teile ich das Nötige bei den elekrischen Maschinen im Kapitel "elektrische Maschinen" mit. in übrigen sind diese Apparate nur praktische Anordnungen des faradayschen Versuches und erfordern deshalb keine nähere Bechreibung.

318. Mit gutem Grunde habe ich bisher von einer Indukionserscheinung geschwiegen, welche Faraday 1) ebenfalls kich bei seinen ersten Induktionsbeobachtungen fand, die han aber durch den Mann genauer untersucht und erkannt sind, nit welchem wir uns im nächsten Kapitel fast ausschließlich m beschäftigen haben, um deswillen stelle ich die unipolare Induktion an das Ende dieses Kapitels. Faraday hatte bebachtet, wie bewegter Magnetismus in einem benachbarten Leiterkreise einen Strom induziert, nach seiner Anschauung ber das Wesen des Magnetismus mußte es ihm auch möglich ncheinen, durch Rotation eines Magneten in einem Stromkreis on bestimmter Lage einen Strom zu induzieren, es war da ur notig, daß nur ein Pol induzierend wirke und die einzelnen elchen Magnetismus durch die Ebene des Schließungskreises indurchgingen, das war aber am einfachsten möglich, wenn die chse des Magneten selbst ein Teil des Kreises wurde. So zeigte kh denn, wenn Faraday einen Magneten in schnelle Rotation seine eigene Axe brachte und mit dem einen Ende eines zitungsdrahtes die Mitte des einen Poles des Magneten berührte. ihrend er mit dem zweiten Drahtende durch eine schleifende vier die Mitte des rotierenden Magneten berührte, in dem

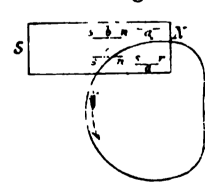
<sup>1)</sup> Exper. resear. Ser. II. §. 217.

## 424 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft

Leiterkreise ein Strom, dessen Richtung von der Magneten durch den Draht zum Pol, oder in dem selbst vom Pol zur Mitte ging, wenn der rotierene Nordpol war.

319. Ausführlicher untersuchte Weber 1) dies nisse. Er brachte an dem einen Ende des Mag Zahnrad an, in welches ein Getriebe von Rädern g nicht nur der Magnet in schnelle Rotation verset konnte, sondern die Zahl der Umdrehungen auch gezi Den horizontal liegenden cylindrischen Magneten ve der Mitte mit einem Radkranze, welcher in eine Q rinne tauchte, während die zu konischen Spitzen ve Enden der Achse des Magneten in kupferne Gehäu welche kleine Höhlungen mit Quecksilber enthielter dieser und in die Quecksilberrinne legte er die Leitungsdrahtes und beobachtete so die induzierten

Zunächst haben wir uns zu fragen, wie denkt sie diesen Vorgang. Geht durch einen Leiterkreis ein Nordmagnetismus, so induziert es einen Strom, e Teilchen Südmagnetismus induziert aber einen entgege folglich werden Magnete, die im ganzen in einer des Stromkreises parallelen Lage ihrer Achse durc Strom umschlossene Ebene hindurchgehen, keine wirkung zeigen. Fassen wir einen Magnetstab als Fralleler magnetischer Moleküle auf, so wird das eber



auch für die einzelnen Moleküle ge lich alle die Moleküle, welche wie nebenstehenden Schema durch d kreis gehen, werden unwirksam sei die, welche so vom Strom geschnit wie b und c, daß der Nordpol von

die Ebene des Leiterkreises geht und dann auf c seite der Leitung wieder aufsteigt, der Südpol daş dauernd außerhalb des Leiterkreises bleibt, werden tionswirkung hervorzubringen imstande sein.

<sup>1)</sup> Resultate aus den Beobachtungen des magnetischen \ pag. 63.

Aus dieser Grundidee ergeben sich sofort folgende Sätze, ie Weber experimentell bestätigt:

- 1) Die Induktion auf allen Wegen von einem berührten unkte der Mantel-Oberfläche zu dem berührten Ende der rehungsachse ist gleich, wenn der Magnetismus gleichmäßig erteilt ist.
- 2) Wenn der galvanische Strom gleichzeitig auf mehreren legen von der Oberfläche des Cylinders zur Achse geht, auf men allen die Induktion gleich ist, so ist die Induktion eben stark, als wenn er bloß auf einem Wege hindurchgeht. Taus folgt sofort, daß die Induktion unabhängig ist von der ahl der Punkte, welche an der Oberfläche berührt werden.
- 3) Die Induktion ist unabhängig von der Länge des Cyliners, wenn dessen Moleküle alle gleich stark magnetisch sind.
- 4) Die Induktion ist unter sonst gleichen Umständen dem verschnitt des Cylinders proportional.

Sehr beachtenswert ist, daß Weber sich in dieser Arbeit wüber ausspricht, daß die Ampèresche Hypothese über die onstitution des Magneten aus Molekularströmen mit diesen rscheinungen im Zwiespalt zu stehen scheinen. Das ist wohl e Veranlassung gewesen, daß Weber bald nachher sich der ntersuchung des Ampèreschen Gesetzes zuwandte, was ihn un zu seinem Gesetze führte. Es sei noch gestattet, den hluß dieser Arbeit zu erwähnen. Weber sagt: "Es ist bekannt, is fast allen magnetoelektrischen Versuchen elektromagnetibe Gegenversuche entsprechen. Man kann hiernach vermuten, B es auch für unsern Versuch, der zuerst von Faraday geacht ist, einen solchen Gegenversuch geben werde. Dies ist irklich der Fall. Es braucht sogar dieser Gegenversuch gar cht erst gemacht zu werden, er besteht offenbar darin. daß an, statt den magnetischen Cylinder zu drehen und dadurch der Leitungskette einen galvanischen Strom zu induzieren, ven galvanischen Strom in entgegengesetzter Richtung durch : Kette leitet, wo dann der Magnet sich von selbst in derseln Richtung zu drehen beginnt, in welcher er vorher gesht wurde." Von diesem Versuche bin ich bei der Darllung der Induktionsentdeckung durch Faraday ausgegangen,

426 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-184 es scheint mir in der That der wirklich von Faraday au geführte Gedankengang zu sein.

## Dreizehntes Kapitel. Das Webersche Gesetz.

320. Das Webersche Gesetz hat eine längere Vorgeschichten wir können außer den Untersuchungen über die unipolare Induktion noch andere frühere Untersuchungen Webers als vorbereitende Arbeiten ansehen und wollen außer den bereits besprochenen die noch übrigen in historischer Reihenfolge durchgehen.

Wilhelm Weber<sup>1</sup>) war der zweite Sohn des 1754 geborenen und 1833 gestorbenen Professors der Theologie an den Universitäten zu Wittenberg und nach deren Auflösung zu Halle, Mich Weber. Geboren wurde W. Weber am 24. Oktober 1804 m Wittenberg. In Halle besuchte W. Weber das Pädagogium des Franckeschen Waisenhauses und bezog dann die Universität, sich von Anfang an Experimentaluntersuchungen zuwerdend. Schon 1825 erschien sein erstes in Gemeinschaft mit seinem Bruder Ernst Heinrich verfaßtes Werk, die Wellenlehre auf Experimente gegründet, noch heute das ausführlichste und beste Werk auf diesem Gebiete. 1826 promovierte W. Weber und habilitierte sich im folgenden Jahre als Privatdocent in Schon 1828 wurde er zum außerordentlichen Professor Halle. ernannt und trat in fruchtbringende Verbindung mit A. v. Humboldt. Durch diesen wurde die erste Bekanntschaft mit Gauß vermittelt und dieser erkannte in Weber den gleichbegabten Mitarbeiter. So wurde Weber 1831 als Professor nach Göttingen berufen, wo die Beziehungen zwischen Weber und Gauß bald so innige wurden, daß Weber sich veranlaßt sah, 1837. als die berühmten Göttinger Sieben wegen ihrer Weigerus die Aufhebung der Verfassung anzuerkennen, ihres Amtes entsetzt wurden, als Privatmann in Göttingen zu bleiben und der Untersuchungen des magnetischen Vereins seine ganze Thätig

<sup>1)</sup> Vergleiche Prinzipien einer elektrodynamischen Theorie & Materie von Fr. Zöllner. 1876. pag. XCV.

it zu widmen und des Verkehrs mit Gauß zu genießen, der h gezwungen glaubte, sich den Sieben nicht anzuschließen, da dem Welfischen Herscherhause viel verdankte. Von 1843 bis 49 war Weber als Professor in Leipzig thätig und veröffenthte hier seine wichtigste grundlegende Arbeit über sein witz bei Begründung der sächsischen Gesellschaft der Wissenmiten. 1849 setzte Gauß die Rückberufung Webers durch i von dem Jahre an blieb Weber der Göttinger Universität u. deren Zierde er noch heute ist, wenn er, der Unverheirar. gleich oft in Leipzig weilte, besonders in den letzten bensjahren seines älteren Bruders, des berühmten Physiologen Leipziger Universität, Ernst Heinrich Weber. 1855 te W. Weber den Schmerz, seinen treuen Freund Gauß zur Ruhe zu geleiten und 1871 verlor er seinen jüngeren ider, den Anatomen Eduard Friedrich Weber, sowie 1878 i älteren Physiologen. Er ist der letzte der berühmten drei ider Weber und auch der letzte der Göttinger Sieben, der tos und Nestor der Physiker.

Durch Gauß erhielt Weber den ersten Anstoß, u bisheriges Spezialgebiet, Wellenlehre und Akustik, mit dem biete der Elektrizität und des Magnetismus zu vertauschen. n der ersten Leistung Webers auf diesem Gebiete haben wir teine sehr spärliche Nachricht. Es ist die berühmte erste legraphenleitung, die die Welt gesehen. Ob Gauß oder rber die erste Idee zu diesem elektrischen Telegraphen gen, läßt sich aus den vorhandenen Quellen nicht nachweisen. : crste Notiz 1), welche wir über dieses Ereignis haben, lautet mlich ausführlich und wörtlich reproduziert: "Wir können rbei eine mit den beschriebenen Einrichtungen (Magnetisches ervatorium) in genauer Verbindung stehende großartige und ber in ihrer Art einzige Anlage nicht unerwähnt lassen, wir unserem Professor Weber verdanken. Dieser hatte eits im vorigen Jahre von dem physikalischen Kabinet aus r die Häuser der Stadt hin bis zur Sternwarte eine doppelte htverbindung geführt, welche gegenwärtig von der Sternte bis zum magnetischen Observatorium fortgesetzt ist;

<sup>1)</sup> Göttingische gelehrte Anzeigen. 1834. II. pag. 1272. Stück 128.

dadurch bildet sich eine große galvanische Kette, worin des galvanische Strom, die an beiden Endpunkten befindlichen Ma. tiplikatoren mitgerechnet, eine Drahtlänge von fast 9000 🛌 durchlaufen hat. Der Draht der Kette ist größtenteils Kupfer draht von der im Handel mit 3 bezeichneten Nummer, wover eine Länge von 1 Meter 8 gr wiegt. - Diese Anlage ist gang dazu geeignet, zu einer Menge der interessantesten Versuche Gelegenheit zu geben. Man bemerkt nicht ohne Bewunderung, wie ein einziges Plattenpaar, am andern Ende der Kette hueugebracht, augenblicklich dem Magnetstab eine Bewegung erteilt die zu einem Ausschlage von weit über tausend Skalenteilen ansteignoch auffallender aber findet man, anfangs wenigstens, dab em Plattenpaar von sehr geringer Größe, z. B einen Zoll un Durchmesser, und unter Anwendung von bloßem Brunnenwasser destilliertem Wasser) eine nicht viel kleinere Wirkung ber ibringt, als ein sehr großes Plattenpaar mit starker Saure. Vidoch ist dieser Umstand ganz in der Ordnung und dunt out zur Bestätigung der Ohmschen Theorie. - Die Lendages und Sicherheit, womit man durch den Kommutator die Rotung des Stromes und die davon abhängige Bewegung der Nide beherrscht, hatte schon im vorigen Jahre Versuche ener & wendung zu telegraphischen Signalisierungen veranlaßt, die aus mit ganzen Worten und kleinen Phrasen auf das vollkommers gelangen. Es leidet kemen Zweifel, daß es möglich sein wurauf ahnliche Weise eine unmittelbare telegraphische Verbindisch zwischen zwei eine beträchtliche Anzahl von Meilen voneu.at entfernten Orten einzurichten, allem es kann natürlich 13.4 nicht der Ort sein. Ideen über diesen Gegenstand weiter a entwickeln."

leh habe diesen Auszug hier so vollständig hergesetzt. Midie Göttinger gelehrten Anzeigen sehr selten sind und mat ze dem verborgenen Winkel schwerlich eine Mitteilung von solche Tragweite vermutet. Auch ersieht man daraus, daß eitgeze der gewohnlichen Ansicht zu diesen ersten Versuchen kone Induktionsströme benutzt sind, sondern galvanische Elemente. Wollte man aus dieser Notiz schheßen, daß Weber diese Telegraphie allein erfunden hätte, so würde man wohl zu wis gehen, es scheint mir vielmehr nur die Art der Ausführung

n alleiniges Verdienst, während die Ideen dazu ein gemeinnes Eigentum von Gauß und Weber sind, was bei dem ufigen mündlichen Verkehr zwischen beiden sehr wohl mögnist anzunehmen.

Das scheint mir aus einer Bemerkung Gauß' in der nächn diesen Gegenstand berührenden Publikation aus Gauß sagt da1): .,— — von hervorzugehen. hre 1837 elcher großartigen Anlage (jener Drahtverbindung) das Verenst der sehr schwierigen Ausführung allein dem Herrn Prosor Weber gehört." Ausdrücklich hebt Gauß weiter herr, daß die Signalisierung von Buchstaben, Wörtern und mzen Phrasen damals (1833) nur Nebensache gewesen sei, B aber die angewandten Apparate und die Verwendung eines dvanischen Elementes es nur zugelassen habe, in einer Minute cht mehr als zwei Buchstaben zu signalisieren, was auch einer sehr erheblichen Beschleunigung fähig gewesen sei, wenn an nicht mehrere Stromkreise habe anwenden wollen. Dagen habe ihm (Gauß) die Theorie der Induktionsströme ein ideres Verfahren gelehrt, welches zu telegraphischen Zwecken muchbarer sei und sei dasselbe seit 2 Jahren angewendet.

Die Gaußschen Abänderungen<sup>2</sup>), wodurch in einer Minute eben Buchstaben telegraphiert wurden, sind folgende. An die kelle des Elementes tritt eine Induktionsrolle von 7000 Wintegen, in welche ein doppelter, sogenannter astatischer (aus wei einzelnen entgegengesetzt gerichteten Magneten bestehener) Magnetstab ragte. Wird die Induktionsrolle schnell abzogen und sofort wieder aufgesetzt, so durchlaufen hintermander zwei gleich starke, entgegengesetzt gerichtete Ströme is über 13000' lange Leitung, die vom Multiplikator umgebene lagnetnadel macht also vermöge des ersten Stromes eine kräfge Bewegung aus der Ruhelage, diese kann aber nur kurz in, da der folgende Strom sie sofort in die Ruhelage zurücksfähren bestrebt ist. Da die Ströme gleich stark sind. würde

<sup>1)</sup> Resultate des magnet. Vereins. 1837. pag. 15.

<sup>2)</sup> Die Beschreibung des zuerst angewandten kleineren Induktors det sich in: Göttinger gelehrte Anzeigen 1835. I. pag. 351 und Schuschers Jahrbuch für 1836, pag. 41. Die obige Beschreibung ist nach a Result. d. magn. Vereins. 1837. pag. 1.

die Ruhelage sofort wieder hergestellt werden durch de zweiten Strom, allein bei einem Magnetometer mit lang Schwingungsdauer werden Schwingungen eintreten. Dies vermeiden, ersetzt Gauß die unifilar aufgehängte Magnetnad durch eine bifilar aufgehängte Nadel, welche eine ganz kur Schwingungsdauer hat, und macht die Nadel selbst nahe astatisch, sodaß die Direktionskraft des Erdmagnetismus usehr gering ist. Die Bifilarsuspension, welche Gauß in diese Aufsatz zuerst beschreibt, ist später auch für Weber von de größten Wichtigkeit, wie bereits pag. 377 erwähnt, gewese

Noch aus einem andern Grunde, ist dieser Aufsatz v großer Wichtigkeit. Gauß benutzt darin zum erstenms einen Dämpfer, d. h. einen um die Nadel geschlossenen Kupse bügel, in welchem der schwingende Magnet Induktionsströn induziert, die nach dem Lenzschen Gesetze nun auf ihn ein Kraft ausüben, daß seine Bewegung dadurch verzögert wir Auch dieser Dämpfer ist von Weber und besonders wer Wiedemann in den von ihnen konstruierten Galvanometer ausgiebig benutzt worden.

322. Webers Bemühungen waren naturgemäß zunächt auch auf die Erforschung des Erdmagnetismus gerichtet. In die Methode mit Hilfe einer kleinen Bussole und eines kleine Magnetstabes die Horizontalintensität zu messen, sowie be sonders die Erfindung des transportabeln Magnetometers neb vielen anderen Arbeiten in den "Resultaten" sichern Webe auch auf diesem rein magnetischen Gebiete dauernd eine her vorragende Rolle. Allein die Beziehungen zwischen Elektrizitä und Magnetismus waren doch so groß, daß es in der That ein notwendige Aufgabe war, auch auf diese Weise der Erforschundes Erdmagnetismus beizukommen. Diese Aufgabe löste Webe durch sein Induktions-Inklinatorium.

Schon Faraday¹) war es nach vielen vergeblichen Versuchen gelungen die Induktion durch den Erdmagnetismt nachzuweisen, doch waren seine beobachteten Wirkungen schwach, daß von einer Messung nicht die Rede sein konnt um stärkere Wirkungen zu erhalten, wandte Weber folgende

<sup>1)</sup> Phil. Transact. 1832. pag. 165.

parat an.1) Einen aus 16 Windungen bestehenden Kupferg machte er um eine horizontale Achse mittels geeignet anprachter Zahnräder durch eine Kurbel schnell drehbar. Im Cenm dieses Ringes stellte er eine einfache Bussole auf, welche en kupfernen Bügel hatte, der als Dämpfer wirkte. Der Apparat rde so aufgestellt, daß die Drehungsachse des Ringes mit dem gnetischen Meridiane zusammenfällt, also auch mit der Richig der Nadel in der Bussole. Wird jetzt der Kupferring in tation versetzt, so kann die Nadel keine Induktionswirkung süben, aber der Erdmagnetismus wird durch seine vertikale omponente induzieren, während die horizontale ebenfalls unrksam ist. Diese Induktion wird nun, während der Ring eine dbe Umdrehung macht einen Strom in bestimmter Richtung wh dem Lenzschen Gesetze induzieren, während der nächsten Iben Umdrehung aber in entgegengesetztem Sinne, sodaß r Kupferring während einer Rotation nach einander von zwei eichen entgegengesetzten Strömen durchlaufen ist. Wollte an diese Ströme also zu einem zweiten Multiplikator führen, ) wurde hier eine Ablenkung der Nadel nicht eintreten.

Auf die Nadel in der Mitte dieses rotierenden Ringes wirden die entgegengesetzten Ströme aber, eben wegen dieser verderten Lage in gleichem Sinne, es entsteht daher eine kontante Ablenkung der Nadel nach der einen oder der anderen eite je nach dem Sinne der Rotation. Bezeichnet nun T die ertikalkomponente des Erdmagnetismus,  $r^2\pi$  die Fläche des apferringes, q den Winkel derselben mit der Vertikalebene, dq en Drehungswinkel,  $\omega$  den Widerstand des Ringes, so ist die mensität des induzierten Stromes proportional  $\frac{T}{\omega} \cdot \pi r^2 \cos q \, dq$ . We auf die Nadel, deren Magnetismus mit M bezeichnet werde, wegebte ablenkende Kraft ist proportinal  $2\pi^2r$ . MT.  $\cos^2q$ . dq and bei geeigneter Wahl des Widerstandsmaßes diesem Quotienten leich. Durch Integration von  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$  bis  $q = +\frac{\pi}{2}$  erhält man ie ablenkende Kraft einer halben Umdrehung  $= \frac{\pi^3 r}{\omega}$ . M. T. wech  $\pi$  Umdrehungen also die Kraft

<sup>1)</sup> Resultate etc. 1837, pag. 81.

$$=\frac{2n\pi^{\frac{3}{p}}}{\omega}.M.T'.$$

Dem entgegen wirkt die Direktionskraft der horizon Componente (=T); diese ist gleich M.T., also die Tang der Ablenkung  $(\nu)$  ist ausgedrückt durch

$$\tan v = \frac{2n\pi^3 r}{\omega} \cdot \frac{M T}{M T}$$

da  $T' / T = \tan i$ , wenn i die Inklination bedeutet, ist, so giebt sich:

$$\tan \varphi = \frac{2n\pi^3 r}{\omega} \ \tan \varphi = a \cdot \tan \varphi;$$

hat man also einmal a bestimmt, so ist tang i gegeben für j beliebigen Punkt der Beobachtung aus tang v allein.

Es dient ein solches Instrument also zur bequemen gleichung der Inklination. Will man den Apparat zur sluten Bestimmung der Inklination benutzen, so muß man Vergleichung von T' und T ausführen, also noch die horizor Komponente induzierend wirken lassen. Auch dies ist an Apparat vorgesehen, man kann die Drehungsachse auch ver stellen, dann muß man aber durch eine zweite Beobach mit einer zweiten Bussolennadel von anderem magnetischen ment, aber möglichst gleicher Gestalt den induzierenden fluß der Nadeln eliminieren, doch rät Weber von die Gebrauch des Induktions-Inklinatoriums ab. Es ist aber wissermaßen der Vorläufer des 1852 von ihm konstruie Erdinduktors, wovon später die Rede sein wird.

323. Diese Versuche mit dem Induktions - Inklinato führten Weber nun im folgenden Jahre zur Konstruktion sie Rotationsinduktoren. 1) Schon seit 1832 waren Induktionsst durch Rotation von Magneten in den die ruhenden Poleaus weichem Eisen gebildeten Hufeisens umgebenden Drahtrerzeugt. (Siehe das Kapitel "elektrische Maschinen".) Weführt nun einen kugelförmigen Induktor ein, der zwischen Magnetpolen rotieren soll; und berechnet die wirksamste ordnung für solche Maschinen. Bei diesen Versuchen esich noch die wichtige Thatsache 2), daß die in gleichen Z

<sup>1)</sup> Resultate etc. 1838. pag. 102.

<sup>2)</sup> Resultate etc. 1838. pag. 118.

der zwischen zwei Magnetpolen rotierenden um einen weichen enkern gewickelten, kugelförmigen Drahtspule induzierten omintensitäten nicht direkt proportinal sind der Drehungschwindigkeit, wie man vermuten mußte und das kommt aptsächlich von der Zeit, welche erforderlich ist, um in dem enkern die verschiedene Polarität zu erzeugen. Bei späteren rsuchen mit einer Stöhrerschen Maschine, ergab sich ein aloges Resultat<sup>1</sup>), sodaß man das Maximum der Wirkung bei er ganz bestimmten Rotationsgeschwindigkeit erhält, welche h aus einer Formel  $i = \frac{an}{1+bn+cn^2}$ , wo i die Intensität, n die hl der Wechsel (d. h. die doppelte Anzahl der Rotationen), b und c Konstante sind, berechnen läßt.

- 324. Die drei wichtigen nun folgenden Arbeiten über ipolare Induktion, die Messung der Stromstärke durch eine ingentenbussole und das elektrochemische Aquivalent des assers habe ich bereits erwähnt, die noch übrigen in den esultaten enthaltenen Arbeiten Webers sind magnetischen halts, sie interessieren uns hier daher weniger, nur insofern is eine auch hier zu beachten, als sich Weber dadurch immer mehr die Frage nach der Vorstellbarkeit eines Magneten somme der Molekularströme, d. h. nach der Richtigkeit der mpereschen Theorie aufdrängte. Diese Frage fällt zusammen it der zunächst zu beantwortenden nach der Gültigkeit des mpereschen elektrodynamischen Grundgesetzes, und so wenet sich denn Weber zunächst dieser zu. 2)
- 325. Die Ampèreschen Versuche können, so schön sie sind, icht überzeugend beweisen, da in ihnen oft eine Beobachtung, elche die Wirkung O zeigte, als Beweis für die Nichtexistenz Wirkung angesehen wird, und andererseits von einer Messung Kräfte gar nicht die Rede ist. Aber nur messende Verche können beweisen. Weber begnügt sich nicht mit der

Hoppe, Gosch, der Elektrizität.

<sup>1)</sup> Pogg. Annalen. Bd. 61, 1844, pag. 431.

<sup>2)</sup> Abhandlungen bei Begründung der königlich sächsischen Gesellaft d. Wissensch. 1846. pag. 211. Die ersten Beobachtungen mit einem
räufer des Dynamometers sind 1834 gemacht, das erste Dynamoter ist im Sommer 1837 konstruiert, und das vollständige, womit die
teren Beobachtungen angestellt sind, im Jahre 1841.

Wiederholung der Ampèreschen Beobachtungen, sondern erfindet zur genauen Prüfung sein "Dynamometer", dessen Vorläufer ich seiner Zeit (s. 377) erwähnt habe.

Die Einrichtung dieses Apparates ist im Wesentlichen folgende: In einem kreisrunden Multiplikatorringe, schwingt statt eines Magneten eine an einem Rahmen befestigte Drahtrolle, welche, um ein festes Drehungsmoment zu erhalten, "bifilar" aufgehängt ist, und zwar dienen die Aufhängungsdrähte, welche feine Metalldrähte sind, gleichzeitig als Zuleiter. Diese beiden Drähte, welche den Rahmen mit der beweglichen Rolle innerhalb der festen tragen, endigen am oberen Teile in je einer Öse, und diese sind durch einen Seidenfaden, der über ein Elfenbeinrädchen geht, miteinander verbunden; dadurch wird bewirkt, daß die Last des Rahmens mit der Rolle sich auf beide Drähte gleichmäßig verteilt. Die Zuleitung des Stromes in die Aufhängungsdrähte geschieht dann durch Metallräder, welche am oberen Teil derselben schleifen und mit den Polenden des Elementes verbunden sind, freilich nur das eine direkt, während das zweite mit einem Drahtende der festen Rolle, des "Multiplikator", verbunden ist. Das zweite Ende dieser festen Rolle führt dann zu dem zweiten Pol des Elementes, oder der Kette.

Die bewegliche Rolle, welche kurz die Bifilarrolle genannt wird und einen Beobachtungsspiegel trägt, wird mächst so gestellt, daß die Ebene ihrer Drahtwindungen sentrecht steht auf der Windungsfläche des Multiplikators. Der hindurchgeleitete Strom, der entweder zuerst durch die Multiplikatorrolle, dann durch die Bifilarrolle geht, oder ungekehrt, sucht nun unter allen Umständen die Bifilarrolle som stellen, daß die Stromteile der letzteren parallel und gleichgerichtet denen im Multiplikator werden. Man wird deshah, je nach der Verbindung, Ablenkung nach rechts oder links aus der oben charakterisierten Ruhelage bei Stromschluß bekommen. Diesem so ausgeübten elektrodynamischen Drehungsmomente steht das durch die Bifilarsuspension ausgeübte entgegen, und da letzteres für beobachtete Ablenkungswinkel bekannt ist, kann ersteres berechnet werden.

Bei einem Strome von drei kleinen Groveschen Elemen-

war die Ablenkung der Bifilarrolle so groß, daß sie mit iegel und Skala nicht wohl gemessen werden konnte, daher ndte Weber Stromteilung an, indem er die beiden Zuleingsdrähte der Suspension unter sich direkt verband, durch en starken Kupferdraht, dessen Widerstand sich zu dem der ilarrolle und der Suspension verhielt wie 1:245,26; daher rhielt sich die Stromintensität in der Bifilarrolle zu der in r Multiplikatorrolle wie 1:246,26.

Um nun die Intensität des ungeteilten Stromes bequemer essen zu können, stellte Weber das Dynamometer so auf, B die Ebene der Multiplikatorwindungen im magnetischen eridian lag, und in denselben Meridian stellte er ein eigens erzu konstruiertes "Magnetometer", aus einem in der Vertikalbene hängenden, magnetisierten Stahlscheibchen, dessen magnesche Achse horizontal war. An einer Seitenfläche war daselbe poliert, sodaß es direkt als Spiegel diente. Diese Scheibe efand sich in einem dicken, eng umschließenden, festen Kupferchause, wodurch eine kräftige Dämpfung ausgeübt, und die onst lange schwingende Scheibe bald zur Ruhe gebracht wurde. hes Magnetometer wurde in einer passenden Entfernung von em Dynamometer aufgestellt und die Ablenkung der Magnetcheibe, welche von dem Strom, welcher durch ein auf die impferhülse aufschiebbares Multiplikatorgewinde ging, hervorerusen wurde, gab ein Maß der Intensität des Stromes. # dies das erste Spiegelgalvanometer, welches das Vorbild ieler späteren geworden ist.

Durch gleichzeitige Beobachtung der Ablenkung der Magetscheibe und der Bifilarrolle konstatierte Weber zunächst en Satz: "Die elektrodynamische Kraft zweier Teile iner Kette ist dem Quadrate der Stromintensität roportional."

326. Um nun die Abhängigkeit der elektrodynamischen firkung von der Entfernung der beiden Ströme abzuleiten, war nötig, den Apparat so zu verändern, daß nicht die Bifillarrolle kleinere war und innerhalb der größeren, festen Multiplitorrolle so hing, daß die Mittelpunkte beider zusammenfielen, ndern daß die bewegliche Bifilarrolle die größere war und kleinere Multiplikatorrolle auf einem Gestelle in die

hineingeschoben oder irgendwo seitlich aufgestell Auf diese Weise beobachtete Webe werden konnte. unter gleichzeitiger Messung der Stromintensität die Ablenkun der Bifilarrolle, wenn die Multiplikatorrolle 1) innerhalb de beweglichen, 2) in drei verschiedenen Abständen östlich ode westlich und 3) in zwei verschiedenen Entfernungen südlich oder nördlich von der Bifilarrolle aufgestellt war. Diese Lage nördlich und südlich einerseits, östlich und westlich andere seits, entsprechen den von Gauß bei den magnetischen Al lenkungen eingeführten "beiden Hauptlagen", es lassen sic auch hier dementsprechend die Tangenten der beobachtete Winkel entwickeln nach fallenden ungeraden Potenzen der En fernungen, und durch die Übereinstimmung der Rechnung m der Beobachtung ergiebt sich das wichtige Resultat: "Fü die elektrodynamischen Fernewirkungen gelten die selben Gesetze, wie für die magnetischen."

We ber bestätigt nun das Ampèresche Fundamentalgesetz, daß die Wirkung zweier Stromelemente ds und ds', welche von Strömen mit den Intensitäten i und i' durchflossen werden und unter sich den Winkel  $\varepsilon$  bilden in der Entfernung r, welche mit ds den Winkel  $\vartheta$ , mit ds' den Winkel  $\vartheta'$  bildet, ausgedrückt ist durch  $-\frac{ii'}{r^2}$  ( $\cos \varepsilon - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'$ )  $ds \cdot ds'$ , indem er die Integration für die Rollen ausführt und die nun berechneten Werte mit den beobachteten vergleicht. Daraus ergiebt sich die absolute Richtigkeit des Ampèreschen Grundgesetzes

327. Hierauf wendet sich Weber der Voltainduktion m. Ehe ich jedoch diesen Abschnitt seiner Abhandlung besprechen kann, ist es notwendig auf zwei Arbeiten andere Gelehrten hinzuweisen, welche hier vorgearbeitet haben, und deren Publikationen Weber teilweise kannte. Die eine Arbeit ist die von Fechner<sup>1</sup>), welche er nach seiner langen Augenkrankheit als die erste wieder publizierte. Fechner stellt sich die Aufgabe, die Induktionserscheinungen mit dem Ampèreschen Gesetz in Einklang zu bringen, indem er vorfolgenden zwei Sätzen ausgeht:

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 64. 1845. pag. 337.

- 1) Jede Wirkung eines Stromelementes läßt sich ansehen als zusammengesetzt aus der Wirkung eines positiven und eines gleich starken negativen Elektrizitätsteilchens, die gleichzeitig dasselbe Raumelement im entgegengesetzten Sinne durchlaufen.
- 2) Die Wirkung zweier Stromelemente aufeinander läßt sich mit Rücksicht auf diese Zusammensetzung durch die Voraussetzung repräsentieren, daß gleichartige Elektrizitäten anziehend aufeinander wirken, wenn sie in gleichem Sinne oder nach einer gemeinschaftlichen Winkelspitze hingehen; entgegengesetzte Elektrizitäten aber dann, wenn sie in entgegengesetztem Sinne gehen, oder so, daß die eine sich der gemeinschaftlichen Winkelspitze nähert, während sich die andere dayon entfernt.

Unter Zugrundelegung dieser Sätze betrachtet Fechner den Fall, ein von einem Strom durchflossener Leiter ab wirke auf einen parallelen Leitungsdraht a'b'. In a'b' haben wir meutrale Elektrizität, d. h. in jedem Punkte

trizität. Betrachten wir die Wirkung, die en solches Doppelteilchen np erfährt von zwei Stromelementen m und m', welche

 $\underline{a} = \sum_{i=1}^{l} \sum_{j=1}^{l} \underline{a}_{i,j} = \underline{b}$ 

in Bezug auf die Senkrechte npo symmetrisch liegen. Nach Satz 2 braucht man nur die Wirkung von einer Elektrizitätsart in m und m' auf n und p zu betrachten, da die entgegenmetzt strömenden anderen Elektrizitätsarten in gleichem Sinne Man hat also die Wirkung der im Sinne des Pfeiles strömenden + Elektrizität von m auf p und n zu untersuchen, + Teilchen m nähert sich dem Lote po, wird also p in der Richtung pm anziehen, diese Anziehung in Komponenten mach den Richtungen a' b' und po zerlegt, giebt je eine Komponente in der Richtung pa'und po, ebenso die Wirkung des + Teilchens in m' giebt für p eine Komponente in der Richtung pa', dagegen die Wirkung der + m und m' auf n, geben für a zwei Komponenten in der Richtung nb.

Ine Komponenten in der Richtung des Lotes npo heben sich auf und es entsteht demnach in der That ein Strom in dem durch die Erfahrung angegebenen Sinne.

Für den Fall der senkrechten Stromesrichtung führt Fechner die Betrachtung nicht durch, deutet sie nur an, man komme da zu denselben Resultaten, wie sie das Experiment forder Dann giebt Fechner noch einige Vermutungen, die sich as seiner Anschauung ergeben, bezüglich der Wirkung zwische Magnetismus und freier Elektrizität, die bisher noch nicht habt experimentell nachgewiesen werden können. Vor allem ist es abs interessant, daß Fechner meint, diese Betrachtungen wurdt es möglich machen, die Geschwindigkeit der Elektrizität, d. i die wirkliche Geschwindigkeit ihrer den Strom bildenden Techen zu messen. Eine Forderung, welche Weber erfüllte.

328. Von der am 27. Oktober 1845 in der Berliner Andemie gelesenen Abhandlung Neumanns war beim Erscheinst der Weberschen Arbeit nur ein Auszug in Pogg. Annales bekannt, ich werde mir erlauben gleich die Originalabhandlung mit zu benutzen und ebenfalls die zweite Neumannsche Abhandlung von 1847 bis auf den § 5 dieser Arbeit, welcher das Webersche Gesetz Bezug hat, den werde ich erst spätchesprechen.

Franz Ernst Neumann ist am 11. April 1798 gebote in Ukermark, habilitierte sich 1826 an der Universität Köngberg, wo er 1828 zum Professor extraordinarius, dann 182 zum ordinarius berufen wurde für Physik und Mineralogi Seine Abhandlungen über die verschiedensten Gebiete der Physik sind sehr zahlreich, besonders wichtig sind die über Theorie des Lichtes und die gleich zu behandelnden, sie Zeichnen sich durch eine vorzügliche mathematische Behanlung und Klarheit aus. Denselben Vorzug haben seine Vollesungen, die besonders noch deswegen so wertvoll sind, weitig gar nicht publiziert sind, sodaß es wünschenswert wildie ganze Reihe derselben publiziert zu sehen.

In den uns interessierenden Abhandlungen 2) geht Nomann aus von dem Lenzschen Gesetz und der Voraussetze

<sup>1)</sup> Pogg Annal. Bd. 67, 1846, pag. 31.

<sup>2)</sup> Abbandlungen der königl. Akademie der Wissenschaften zu Elin 1845, pag. 1; 1847, pag. 1.

laß die Geschwindigkeit der Änderung des induzierenden Stromes (oder der magnetischen Resultante auf ein Leiterelement) klein ist, im Vergleich zu der Geschwindigkeit der Elektrizität. Es sind also ausgeschlossen die Induktionserscheinungen, welche von der Entladung einer Batterie herrühren. Man kann dann die Elemente, auf welche induziert wird, einteilen in 1) lineare mit nur einer möglichen Stromrichtung, repräsentiert durch Drähte; 2) Flächenelemente, worin nach zwei Richtungen hin Strömungen stattfinden können; 3) Körper, bei welchen ein Unterschied der Dimensionen nicht statt hat. Zunächst beschäftigt sich Neumann mit den linearen Stromleitern, schließt zunächst aber noch aus die Induktionen, welche durch Formveränderung der induzierenden Ströme hervorgerufen werden, sowie die Rückwirkung des induzierten Stromes auf den induzierenden. Wenn nun die Stärke der momentanen Induktion proportional ist der Geschwindigkeit (v), mit welcher der induzierte Strom die Bewegung ausführte, welche die Induktion veranlaßte, so ist das allgemeine Gesetz der linearen Induktion ausgedrückt durch die Gleichung:

$$Eds = -\epsilon v. C. ds,$$

venn ds ein Element des induzierten Drahtes ist, Eds die induzierte elektromotorische Kraft in demselben, C die Komponente der von dem Inducenten auf ds ausgeübten Kraft nach der Richtung der Bewegung des Elementes ds, wenn dieses welbst von der Einheit des Stromes durchflossen gedacht wird; ist dann, nach den Experimenten von Lenz und Faraday, unabhängig von der Beschaffenheit und dem Querschnitt des induzierten Leiters, aber eine solche Funktion der Zeit, daß sie bei einiger Dauer sofort verschwindet; bei linearen Leitern han man die Induktion als momentan voraussetzen, dann ist als Konstante zu behandeln.

Nun bestimmt Neumann die Stromstärke in einem Leiter, indem er die erregte elektromotorische Kraft als eine Polge der durch die Induktion erregten Spannung betrachtet, mit die durch einen Querschnitt strömende Elektrizitätsmenge erechnet. Es ergiebt sich, daß auch für den Fall, daß die lektromotorischen Kräfte Funktionen der Zeit sind (wenn nur ie Veränderungen, welche E mit der Zeit erfährt, nicht mit

so großer Geschwindigkeit eintreten, daß diese einen merklichen Wert gegen die Geschwindigkeit der Elektrizität selbst besitzt), der Ohmsche Satz gilt: Die Stromstärke ist gleich der Summe der elektromotorischen Kräfte, dividiert durch den Widerstand des Weges. Die induzierte Stromstärke ist demnach ausgedrückt durch das Integral

$$-\epsilon \cdot \epsilon' \cdot S(v \cdot C \cdot ds),$$

wo  $\varepsilon'$  den reziproken Wert des Widerstandes der Leitung bedeutet und S die Integration über alle bewegten Teile des Leiters. Multipliziert man diesen Ausdruck mit dem Zeitelement dt, so erhält man den induzierten Differentialstrom, dessen Maß die Wirkung ist, welche der induzierte Strom, während des Elementes der Zeit, z. B. auf eine Magnetnadel ausübt. Die Summe der Wirkungen, welche er in einer endlichen Zeit ausübt, ist das Maß des induzierten Integralstromes. Es ist sonach der Ausdruck für den Differentialstrom

$$D = -\epsilon \cdot \epsilon' \cdot dt \cdot S(v \cdot C \cdot ds),$$

und für den Integralstrom

$$J = -\epsilon \cdot \epsilon' \cdot \int_{0}^{t=t} dt S(v \cdot C \cdot ds).$$

Durch Einführung des Wegelementes dw = v dt, ergiebt sich hieraus, daß der Wert dieser Ströme unabhängig ist von der Geschwindigkeit und nur abhängen kann von der Länge und Lage des durchlaufenen Weges.

Die elektromotorische Kraft des Differentialstromes ist das negative virtuelle Moment der Kraft (s. C. dw. ds), welche der Inducent auf den Leiter ausübt, wenn dieser von dem konstanten Strom s durchströmt gedacht wird. Die Summe dieser virtuellen Momente, welche auf dem Wege von  $w_0$  bis  $w_i$  erzeugt werden, ist die elektromotorische Kraft des Integralstromes; man kann also sagen: die elektromotorische Kraft des Integralstromes ist der Verlust an lebendiger Kraft, welchen der Inducent in dem Leiter hervorbringen würde, wenn dieser sich von  $w_0$  bis  $w_i$  frei bewegte und von dem konstanten Strome adurchströmt gedacht wird. Wenn die Wirkung des Inducenten auf einen bewegten Leiter nun ein Potential hat, und man die

ileichgewichtsoberflächen konstruiert, für welche das Potential inen konstanten Wert hat, der mit "Druck" auf diese Oberäche bezeichnet werden soll, so ist J gleich der Differenz der ruckkräfte an den beiden Gleichgewichtsoberflächen am Anang und Ende des Weges, wenn der Leiter während der Beregung sich selbst parallel blieb. Dann ist also der Integraltrom unabhängig von der Lage und Länge des Weges und llein abhängig von der Lage der Endpunkte.

Führt man nun in die Betrachtung auch das Leiterelement  $\sigma$  des induzierenden Stromes von der Länge  $\sigma$  ein, so kann an die analoge Betrachtung auch für dieses durchführen und ommt zu dem Resultate: Wenn von 2 Leitern A und B er Leiter A sich gegen B bewegt, so wird dieselbe lektromotorische Kraft erzeugt, der induzierende trom mag in A oder B fließen und die in A oder B rzeugten Ströme verhalten sich umgekehrt wie die eitungswiderstände ihrer Bahnen. Für geschlossene eiter ist es dabei gleichgültig, ob A sich gegen B bewegt, der B gegen A, es muß nur die Bewegungsrichtung von B er von A entgegengesetzt sein.

Diese Betrachtungen lassen sich ausdehnen auf Magnetud Solenoid-Pole; die Bewegung, welche ein Leiter in Bezug
uf diese besitzt, läßt sich zusammengesetzt denken aus einer
progressiven und drehenden Bewegung. Erstere soll die
ein, welche der Pol haben würde, wenn er mit dem Leiter fest
rebunden mit ihm zugleich bewegt würde, die zweite soll die
meinen so bewegten Pol statthabende Drehung sein. Bezeichnet
man nun mit dw das Wegelement der progressiven Bewegung,
mit z den freien Magnetismus des Poles und mit  $\Gamma$  die nach
ler Richtung von dw genommene Komponente der von dem
lurch den Leiter fließenden Strome 1 auf die Einheit des
lagnetismus im Pole ausgeübten Kraft, so ist der Differentialtrom der progressiven Bewegung

$$= -\epsilon \cdot \epsilon' \cdot x \cdot \Gamma \cdot d w,$$

ler in Worten: die elektromotorische Kraft, durch die protesive Bewegung hervorgerusen, ist gleich der Geschwindigkeit s Poles, multipliziert mit der negativen in der Richtung der Bewegung des Pols gemessenen Wirkung des Leiters auf  $\dot{c}$  Pol, die Stromstärke im ruhenden Leiter =  $\epsilon$  gesetzt.

Der Differentialstrom durch die drehende Bewegung ist ab  $= -\epsilon \cdot \epsilon' \cdot \varkappa \cdot d\psi \ (\cos \left[ a \, e'' \right] - \cos \left[ a \, e' \right]),$ 

wo dy das Element des Drehungswinkels bedeutet; ae" wae' die Winkel der Drehungsachse mit den vom Pol and Endpunkte des Leiters gezogenen Linien. Daraus folgt: sie einen geschlossenen Leiter ist der aus der drehende Bewegung entstehende Differentialstrom unter alle Umständen = 0, man hat für geschlossene Leiter al nur die progressive Bewegung als Ursache der Induktion ühr behalten. Hat man dagegen einen ungeschlossenen Leiter, entsteht durch Drehung freilich ein Strom, doch ist der nabhängig von der Lage der Endpunkte, nicht von seiner Gstalt.

Dasselbe läßt sich sofort übertragen auf die Bewegung ein Poles bei ruhendem Leiter, und es sprechen sich die entstehe den Sätze so aus: Wenn ein Solenoidpol sich gegen eine ruhenden, geschlossenen Leiter bewegt, so hängt sei Induktionsstrom allein von seiner fortschreitende Bewegung ab. Ein Pol, welcher keine fortschreitene Bewegung besitzt, induziert in einem geschlossene Leiter keinen Strom, dagegen in einem nicht geschlosenen Leiter wird schon durch die Drehung eine Poles ein Strom erzeugt. Dieser letzte Teil des Satz begreift den Weberschen Fall der unipolaren Induktion.

Die Magnetinduktion läßt sich nun hiernach erledigen, wer man jedes Magnetmolekül als ein unendlich kleines Solembetrachtet. Dabei ist nun zu beachten, daß nach Gaudie Wirkung eines Magneten ersetzt werden kann durch ader Oberfläche verteilte einzelne Pole; man hat dann zu bachten, daß eine Drehung des Magneten um seine Achse ein Drehung der substituierten Solenoidpole bedeutet, also biwieder zu unterscheiden ist zwischen progressiver und drehe der Bewegung, und man hat demnach, wenn do ein Oberfläche element und zdo der dort vorhandene Magnetismus ist. Ausdruck für den Differentialstrom von der progressiven Bwegung herrührend

und von der drehenden Bewegung

$$-\epsilon\epsilon'$$
.  $\sum do.d\psi.x(\cos[a\epsilon''] - \cos[a\epsilon'])$ ,

wenn sich die Summation D über die Oberfläche erstreckt.

Die Induktion durch erzeugten und verschwindenden Magnetismus läßt sich dann, da hier nicht von progressiver und brehender Bewegung die Rede sein kann, darstellen durch den lusdruck

$$-\epsilon\epsilon' \sum do(x''-x') V,$$

o x" und x' die magnetischen Massen in do vor und nach er Veränderung des magnetischen Zustandes, V aber das Poential des von dem Strom 1 durchflossenen Leiters auf die inheit des Magnetismus in do bedeuten.

Mit Hilfe des Potentials lassen sich nun alle Induktionsrscheinungen unter ein gemeinsames Prinzip bringen: daß ie Veränderung des Potentials, durch welches die Virkung eines von der Einheit des Stromes durchtrömten Leiters auf einen Magneten dargestellt wird, lie Ursache und das Maß des induzierten Stromes ist, indes hierbei gleich gilt, wodurch diese Veränderung les Wertes des Potentials hervorgebracht wird, ob urch eine veränderte relative Lage des Magneten ind des Leiters, oder durch einen andern Umstand, rie z. B. durch eine Schwächung des Magneten. Es ist ann stets die elektromotorische Kraft, welche induziert wird, kich der Differenz der Werte, welche das Potential des Leiters <sup>a</sup> Bezug auf den ganzen Magneten zu Anfang und zu Ende er Bewegung hat, und die Stärke des Stromes ist gleich dem wachs, welchen das durch den Leitungswiderstand dividierte 'otential des Leiters erfährt. (Potential ist hier stets im außschen Sinne gebraucht.)

Die Anwendung des Potentials erweist sich auch bei der obtainduktion fruchtbar. Das Potential eines geschlossenen vomes s mit der Intensität i auf einen Strom  $\sigma$  mit der Intensität i' in der Entfernung r ihrer Elemente ds und  $d\sigma$  ist

$$= \frac{1}{4}i \cdot i' \int \int \frac{\cos(ds \, d\sigma)}{r} \, ds \cdot d\sigma$$

nd die Anziehung der beiden Stromteile de und da ist

## 444 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827—18-4:

$$= \frac{1}{2}i \cdot i' ds \cdot d\sigma \cdot \frac{\cos (ds d\sigma)}{r^2}.$$

Dies wie oben angewandt ergiebt den Satz: die in einem geschlossenen Leiter durch einen geschlossenen galvanischen Strom induzierte elektromotorische Kraft. sei es, daß der Leiter oder daß der Strom eine Ortsveränderung erfährt, ist gleich der Differenz der Werte, welche das Potential des Leiters, bezogen auf den ganzen galvanischen Strom, am Anfang und Ende der Bewegung besitzt.

Will man dies Resultat auch auf die Fälle anwenden, wo durch das Auftreten oder Verschwinden eines Stromes Induktion ausgeübt wird, wobei es fraglich ist, ob dies zulässig sei, da angenommen war, daß die Zeit des Entstehens oder Verschwindens klein sein sollte im Vergleich mit der Geschwindigkeit der Elektrizität, so würde man sagen: der durch das plötzliche Auftreten eines Stromes in einem ruhenden Leiter induzierte Strom ist gleich dem, als hätte sich der Leiter aus großer Entfernung dem Strome bis an die Stelle, wo er sich befindet, genähert.

Die beiden zuletzt erwähnten Formeln über das Potential und die Anziehung geben nun auch die Möglichkeit, die Betrachtung auf ungeschlossene Ströme auszudehnen und führen zu dem allgemeinen Resultate: die elektromotorische Kraft, welche in einem unter dem Einfluß eines geschlossenen Stromes obewegten Leiter sinduziert wird, ist gleich dem Potential von oin Bezug auf das geschlossene Viereck, welches aus der Kurve des Leiters selbst in ihrer Anfangs- und Endposition und den während seiner Bewegung von seinen Endpunkten beschriebenen Kurven gebildet wird, wenn dieses Viereck von einem Strom a durchflossen gedacht wird.

Eine wesentliche Vereinfachung gewährt die Einführung der Kegelöffnung (dem Analogon zu Gauß' räumlichen Winkel). Neumann bezeichnet mit der Kegelöffnung von s in Berug auf den Punkt (x, y, z) oder den Ort  $\lambda$  das Stück der Kugelfläche, welches durch einen Kegel, dessen Spitze in (x, y, z) liegt

und dessen Grundfläche durch die geschlossene Kurve s gebildet wird, aus einer um den Punkt (x, y, z) beschriebenen Kugel von Radius 1 ausgeschnitten wird, diese Kegelöffnung bezeichnet er mit K. Dann ist z. B. das Potential eines den kleinen ebenen Rum 1 umkreisenden Stromes von der Intensität 1 auf den reschlossenen Strom s von der Intensität 1 dargestellt durch lie Formel  $V = \frac{1}{4} \lambda \frac{dK}{dN}$ , wenn N die Normale auf  $\lambda$  ist, oder as Potential eines Magnetpols mit dem freien Magnetismus z' \* = x' K. Mit Hilfe dieses Satzes ergiebt sich nun auch der br die unipolare Induktion schon von Weber abgeleitete Satz: Venn sich ein Magnetpol in einer geschlossenen Bahn bewegt at, so ist die Summe der dadurch in einem geschlossenen riter s induzierten elektromotorischen Kräfte = 0, es sei denn, Ab die Bahn des Poles die Ebene von sinnerhalb der Begrenzung eschnitten hat. Dem fügt Neumann noch neu hinzu: so oft schneiden von der positven Seite her erfolgte, ist die elektromotorische Kraft vom Werte  $-4\pi\epsilon x$ , und bei einem Schnitt von er negativen Seite her ist die Kraft  $+ 4 \pi \epsilon x$  induziert worden.

Diese Sätze wendet Neumann zum Schluß seiner Abhandmg an auf einzelne Probleme, um ihren Nutzen zu demontrieren; 1) auf das Webersche Induktions-Inklinatorium. Die
rehungsachse sei parallel der Ebene des Leiters, sie stehe erstens
orizontal und sei

- a) senkrecht zum magnetischen Meridian, dann ist der Strom der halben Umdrehung  $= 2 \epsilon . \epsilon' . M. F$ :
- b) parallel zum magnetischen Meridian, dann ist der Strom der halben Umdrehung =  $2 \epsilon . \epsilon' . M. F. \sin i$ ;
- zweitens die Drehungsaxe stehe vertikal, dann ist der Strom der halben Umdrehung =  $2 \epsilon . \epsilon' . M. F. \cos i$ .

rom umflossene Ebene, i die Inklination bedeutet. 2) Die duktion in einer Drahtspule von der Länge L und der Winngszahl n durch Magnetisierung eines cylindrischen Eisenmes, dessen Grundfläche f ist, der Durchmesser der Winngen sei R, dann ist durch Erzeugung des Magnetismus zeiner Stelle der Grundfläche des Eisenkernes in der Spule i Strom induziert von der Stärke

446 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-18

$$-4\pi\varepsilon.\varepsilon'\varkappa.f.n.\left\{\sqrt{1+\left(\frac{R}{L}\right)^2}-\frac{R}{L}\right\}.$$

Ist  $\frac{R}{L}$  klein, so ist die Stromstärke unabhängig von der Lage auf dem Magneten und von dem Durchmesser der Rolle; dies gilt für den Gauß-Weberschen Induktor, welcher bei den telegraphischen Experimenten gebraucht wurde. 3) Neumann behandelt die Induktion in dem Weberschen Rotations induktor und die Ettinghausensche magnet-elektrische Maschine. Endlich 4) machte Neumann die Anwendung su die Webersche unipolare Induktion, es sei h die Länge der Magneten, R der Radius des schleifenden Rades, f und x die selben Größen wie oben, dann ist die Stärke des Inductions stromes:

$$J = -\frac{4\pi e \cdot e' \cdot f \cdot x}{\sqrt{1 + \left(\frac{2R}{h}\right)^2}}.$$

329. Soweit Neumann in seiner ersten Abhandlung. Andie Spitze der zweiten Abhandlung<sup>1</sup>) stellt Neumann ein allgemeines Theorem, welches sich auch auf die Veränderungen der Form des betrachteten Leiters bezieht. Es läßt sich so aussprechen:

Wird ein geschlossenes, unverzweigtes, leitendes Bogensystem A' durch eine beliebige Veränderung seiner Elemente, aber ohne Aufhebung der leitenden Verbindung, in ein anderes von neuer Form und Lage übergeführt, und geschieht diese Veränderung von A in A" unter dem Einfluß eines elektrischen Strom. systems B', welches gleichzeitig durch eine beliebige Verrückung seiner Elemente eine Veränderung in Lage, Form und Intensität von B' in B" erfährt, 80 ist die Summe der elektromotorischen Kräfte, welche in dem leitenden Bogensystem durch diese Veränderungen induziert worden sind, gleich dem mit der Induktionskonstante e multiplizierten Unterschied der Potentialwerte des Stromes B" in Bezug auf A" und des Stromes B' in Bezug auf A', wenn A' und A''von der Stromeinheit durchströmt gedacht werden

<sup>1)</sup> Abhandlungen der königl. Akademie zu Berlin. 1847. psg. 1.

ieses Prinzip wird in den folgenden vier Paragraphen itet; zunächst für den Fall, daß der induzierende Strom ruhenden Leiter durchfließt, während der Stromleiter, in m induziert wird, eine Formveränderung erleidet durch kung einzelner Teile, z. B. wenn er aus zwei übereinander en Winkeln aus Leitungsdraht besteht und diese aufer fortgezogen werden. Dann sind besonders zu beachten leitstellen", wo ein Teil des Stromes über einem annit einem gewissen Drucke fortgeht, offenbar gilt der Satz fort für die zwischen zwei solchen Gleitstellen liegenden tücke. Nun aber weißt Neumann nach, daß er auch Gleitstellen selbst gilt, solange zunächst keine Verzweigung. Hat man letztere, so wird der Satz gelten für jeden geschlossenen Stromkreis. Durch Summation ersieht ann, daß er allgemein gilt.

er zweite zu betrachtende Fall ist offenbar der umgekehrte: iter ruht und ist konstant in Bezug auf seine Form und iber die Elemente des induzierenden Stromes werden in zer Weise bewegt, wobei nur vorausgesetzt wird, daß der in einem einfachen Leiterkreise eine konstante Stärke beies ist erstens der Fall, wenn keine Gleitstellen vorhanden Iso der Stromkreis sich als Ganzes bewegt; aber auch mit allen wird diese Bedingung erfüllt, wenn nur die Verändein den Leitungswiderständen der Bahnstücke sich kompen-

Wenn nun die ersten und zweiten Veränderungen gleichintreten, d. h. wenn drittens sowohl die Elemente des Leiter, wie auch die des induzierenden Stromes bewegt werderhält man die elektromotorische Kraft zunächst als der durch die einzelnen Bewegungen erzeugten, diese sich aber schließlich wieder dar als die Differenz der ale aus der Endposition minus der Anfangsposition. lich muß noch der Fall betrachtet werden, daß bei den ingen gleichzeitig auftreten Veränderungen der Stromdabei muß das in der ersten Abhandlung abgeleitete it benutzt werden, daß die durch Intensitätsänderung omes bewirkte elektromotorische Kraft in dem Leiterproportional ist der Potentialdifferenz des Inducenten an zweierlei Intensitätszuständen i' und i" in Bezug auf

die Stromeinheit in dem Leiterkreise s. Führt man nun die Summation in geeigneter Weise aus, so erhält man den obigen Satz auch in diesem allgemeinsten Falle.

330. Weder von Fechner noch Neumann waren um aber genaue messende Versuche angestellt. Diese Aufgabe löste Weber.1) Er prüfte zunächst sein Dynamometer, ob & brauchbar sei zu Induktionsbeobachtungen. Er setzte die in sich selbst geschlossene Bifilarrolle in Schwingungen und ließ durch die feste Drahtrolle einen Strom von drei Groveschen Elementen gehen, oder auch der Strom wird durch die schwingende Bifilarrolle gesendet und die feste Multiplikatorrolle wird in sich geschlossen. Im ersten Falle entsteht ein Strom in der Bifilarrolle durch Bewegung eines Leiters bei einem ruhenden Strom, im zweiten wird durch einen bewegten Strom in einem ruhenden Stromleiter eine Induktion hervorgerufen Nach dem Lenzschen Gesetz muß nun in beiden Fällen eine Verzögerung der Schwingung der Bifilarrolle eintreten, da ja die Richtung der Ströme derart ist, daß ihre elektrodynamische Wirkung auf einander die Bewegung zu hemmen sucht, durch welche die Induktion erfolgte. Man muß also nicht wie bei den früheren Versuchen "Standbeobachtungen" machen, sondern die Schwingungsbogen und deren Veränderung beobachten. Um mu die Abnahme derselben, welche durch die Induktion bedingt ist, erhalten, unabhängig von der durch die mechanischen Ursachen bedingten natürlichen Abnahme, beobachtet Weber zunächst die Schwingungsbögen bei geöffneter Kette und bestimmt des "logarithmische Dekrement", wie es von Gauß bei my netischen Beobachtungen eingeführt ist, d. h. den Logarithms des Verhältnisses zweier auf einander folgender Schwingung bögen. Es ergab sich bei offener Kette das log. Dekremen = 0,002 414, d. h. nach 124,7 Schwingungen ist der Bogen auf die Hälfte vermindert. War die Bifilarrolle geschlossen und ging durch die Multiplikatorrolle ein Strom von drei Groveschen Elementen, so ergab sich bei analogen Beobachtungen der log. Dekrement = 0,005 620, also nach 53,564 Schwingungen eine Reduktion auf den halben Bogen.

<sup>1)</sup> Abhandl. bei Begründung der königl. sächs. Gesellsch. der Wissensch. zu Leipzig. 1846. pag. 269.

Aus der Diskussion dieser Beobachtungen ergeben sich unächst die beiden bekannten Sätze, daß die Richtung des iduzierten Stromes sich mit der Bewegungsrichtung ändert, nd zwar, daß bei Annäherung paralleler Drahtelemente ein em induzierenden Strome entgegengesetzter, bei Entfernung in ihm gleichgerichteter Strom induziert wird. Dann aber eitet Weber die beiden neuen Sätze ab: 1) daß die Inensität des induzierten Stromes der Geschwindigceit der induzierenden Bewegung proportional ist, und 2) daß die absolute Stärke der Volta-Induktion gleich ist der Magneto-Induktion in der in sich gechlossenen Bifilarrolle, wenn jene von einem durch lie feste Rolle geleiteten galvanischen Strom, diese lurch Magnete hervorgebracht wird, welche in einer volchen Lage gegen die Bifilarrolle sich befinden, bei welcher, wenn durch die Bifilarrolle ein Strom geht, das elektrodynamische Drehungsmoment jenes Stromes dem elektromagnetischen dieser Magnete gleich ist.

Aus diesen Beobachtungen läßt sich unter anderen auch die Geschwindigkeit berechnen, womit die Bifilarrolle gedreht werden muß, damit der induzierte Strom ebenso stark ist, wie der induzierende. Weber findet, die Rolle muß in einer Sekunde 31 mal herumgedreht werden.

Eine direkte Bestätigung dieses Weberschen Satzes beben später Felici¹) und Gaugain²) unternommen; besonders auf ein Experiment des ersteren möchte ich hier noch mimerksam machen. Felici stellt neben eine mit einem Galmometer verbundene Drahtrolle A zwei andere B und C, die aufgestellt werden, daß wenn durch beide gleichzeitig der krom geht, beim Schließen und Öffnen desselben in A keine Induktion ausgeübt wird, dann wird auch keine Induktion ausgeübt, wenn beide Drahtrollen B und C gleichzeitig bei geschlossenem Strome entfernt werden. Ist dagegen die Stellung

<sup>1)</sup> Nuovo Cimento. Bd. 9, 1859, pag 345.

<sup>2)</sup> Comptes rend. Bd. 39, pag. 909 u. 1023.

der beiden Drahtrollen so, daß beim Schließen und Öffnen not eine Induktion erfolgt, so zeigt sich bei Entfernung der Rolle dieselbe Induktion, wie beim Öffnen des Stromes.

331. In den folgenden Abschnitten giebt Weber ein Reihe interessanter Anwendungen seines Dynamometers. I ist für physiologische Wirkungen der Ströme durchaus nic gleichgültig, ob man einen kontinuierlichen Strom anwende oder eine schnelle Aufeinanderfolge momentaner Ströme, der die ersteren machen die sensibeln Nerven sehr bald unempfindlic für letztere ist es aber von Wichtigkeit, Intensität und Stromdau zu kennen, beide können bestimmt werden durch Kombinatie eines Galvanometers mit einem Dynamometer. Bezeichnen und  $\sigma$  die Schwingungsdauer des Galvanometers resp. Dynam meters, e' und e' die Ablenkungen in den Apparaten beim Durc gange des konstanten Stromes e' durch beide Instrument e und e' die Elongationen in dem Galvanometer und Dynammeter, wenn der Strom von der Dauer e' und der Intensität hindurchgeht, so ist

$$\Theta = \frac{1}{\pi} \cdot \frac{s^2}{\sigma} \cdot \frac{s'}{e'^2} \cdot \frac{e^2}{s} \quad \text{und} \quad i = \frac{\sigma}{s} \cdot \frac{e'}{s'} \cdot i' \cdot \frac{s}{e}.$$

Ebenfalls durch Anwendung beider Meßapparate war e möglich, die Wirkung des Entladungsstromes einer Leydene Batterie zu beobachten. Um die Entladung zu verzögern, bediente sich Weber einer 320 mm langen und 4 mm dicken angefeuchteten Hanfschnur und erhielt entsprechend starke Elougationen im Galvanometer und Dynamometer, während bedanwendung einer Wasserröhre oder eines Argentandrahtes der Versuch nicht gelingen wollte, sobald aber Glasfäden zu einem Bündel vereinigt und mit Wasser benetzt die Entladung bewirkten, zeigte sich wieder ein kräftiger Ausschlag. Weber beobachtete nun die Verzögerung durch Verlängerung der Schmund fand folgende Werte:

Länge der Schnur in Millimeter.	Dauer des Funkens.	Berechnete Dauer.	Fehler.
<b>20</b> 00	0,0851	0,0816	-0,0035
1000	0,0345	0,0408	+0,0063
<b>5</b> 00	0,0187	0,0204	+0,0017
<b>25</b> 0	0,0095	0,0102	+0,0007

Die berechneten Werte sind nach der Annahme gemacht, daß die Dauer proportional der Länge sei, und die beobachteten Werte der zweiten Kolumne sind Mittelwerte aus je zwei Beobachtungen. Auch würde sich auf analoge Weise das Dynamometer gebrauchen lassen zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Elektrizität.

Eine besonders interessante Anwendung macht Weber von seinem Dynamometer zur Bestimmung der Intensität eines Tones. Die Galvanometer sind nur imstande, von dauernden Strömen oder von kurz geschlossenen einmaligen Strömen Rechenschaft zu geben, dagegen bleibt die Nadel in absoluter Ruhe, wenn schnell wechselnde Ströme durch den Multiplikator gesendet werden, bei welchen ehe die Nadel dem Bewegungsimpulse nach der einen Seite folgen kann, bereits ein Impuls nach entgegengesetzter Seite eintritt (vergl. auch pag. 420). Nun ist die Richtung des Stromes für das Dynamometer ganz gleichgültig, es kommt nur auf die relative Richtung zwischen den Strömen in der Multiplikator- und Bifilarrolle an. Nun wird aber selbstredend bei der ursprünglichen Verbindung zwischen den beiden Rollen des Apparates die Richtung des Stromes in der Bifilarrolle gleichzeitig mit der Richtungsänderung in der Multiplikatorrolle geändert, sodaß die relative Lage der Ströme bei jedem Wechsel dieselbe bleibt. Während daher schnell ihre Richtung andernde Ströme für ein Galvanometer ihre Wirkung aufheben, verden sie beim Dynamometer ihre Wirkung summieren.

Infolge dieser Überlegung nahm Weber einen magnetisierten Klangstab von Stahl und legte denselben auf zwei
Unterlagen, sodaß die freistehenden Enden gleich lang und nahezu gleich der halben Länge des Stabteiles zwischen den beiden
Unterlagen sind. Die Enden umgab Weber mit zwei viereckigen Drahtspulen, deren Windungsebene ebenfalls horizontal lag.
Da beide Enden des Stabes gleich stark nach gleicher Richtung schwingen, so induzieren sie auf dieselbe Weise Ströme in
den umgebenden Drahtspulen; werden diese in das Dynamometer geleitet, so ergiebt sich eine Ablenkung. Je stärker die
Schwingung, also je intensiver der Ton, um so stärker die Ablenkung. Will man messende Versuche ausführen, so hat man
entweder für eine konstante Erhaltung des Tones, also der

Schwingungen des Stabes zu sorgen, oder man däm Schwingung des Tones, sobald die Bifilarrolle nac ersten Elongation zurückkehrt, und giebt einen neuen auf den Stab, wenn die Rolle wieder ausschwingt; dem man den Stab ruhig bis zu Ende schwingen läßt nach ersten Elongation, wird selbstverständlich die Intensitä dauernd geringer und schließlich wird die aus den S gungen der Bifilarrolle abzuleitende Ruhelage wieder zusäfallen mit der ursprünglichen Ruhelage der Rolle.

Weber giebt ferner mehrere verschiedene Arten d namometers an, worunter auch eine ist, wo die Bifi ihren Strom für sich von einem sich mitdrehenden Elem hält, welches also an Oerstedts erste Konstruktion drehbaren Stromkreises erinnert (cf. pag. 197).

- 332. Nach diesen experimentellen Abschnitten fo wichtigste, der theoretische.1) Das Ampèresche Grun scheint alle elektrodynamischen Erscheinungen zu erkläre man würde sich damit begnügen können, obwohl die statischen dann für sich ständen und die elektrodynar für sich, allein es giebt eine Klasse von Erscheinung das Ampèresche Gesetz nicht zu erklären vermag, Durch den Nachweis der Ersetzbark Voltainduktion. Voltainduktion durch Magnetoinduktion und durch d Thatsachen gegründeten Induktionsgesetze, könnte ma dieses Gebiet als abgeschlossen betrachten und hätte da nebeneinander bestehende Gruppen, die für sich erklärt denen es aber an jeder Verbindung fehlte. Die Natur nun aber, da es sich bei allen dreien um elektrische, i verschiedenen Wirkungen gleiche Erscheinungen handel für alle drei gültige Basis. Drei spezielle Thatsachen: wovon man ausgehen kann.
- 1) Die Thatsache, daß zwei Stromelemente, welche geraden Linie liegen, mit welcher ihre Richtung zusammeinander abstoßen oder anziehen, je nachdem sie v

<sup>1)</sup> Abhandl. bei Begründ. der sächs. Gesellsch. 1846. pag. allgemeinste Form des Gesetzes auf pag. 327.

ektrizität in gleichem oder entgegengesetztem Sinne durchossen werden.

- 2) Die Thatsache, daß zwei parallele Stromelemente, welche nit ihrer Verbindungslinie rechte Winkel bilden, einander anehen oder abstoßen, je nachdem sie von der Elektrizität in leichem oder entgegengesetztem Sinne durchflossen werden.
- 3 Die Thatsache, daß ein Stromelement, welches mit einem rahtelement in einer geraden Linie liegt, mit welcher die ichtungen beider Elemente zusammenfallen, einen gleich oder ntgegengesetzt gerichteten Strom in dem Drahtelemente induert, je nachdem seine eigene Stromstärke abnimmt oder mimmt.

Diese Thatsachen erfordern ein elektrisches Erklärungsrinzip; denn wenn gleich die beiden ersten Sätze sich zunächst
uf Kräfte beziehen, die auf die ponderabelen Stromträger
irken, so lassen sie sich doch als Resultanten der auf die in
en ponderabelen Trägern vorhandenen elektrischen Massen
irkenden elektrischen Kräfte auffassen. Diese in den Stromigern vorhandenen elektrischen Massen sind nun als positiv und
rgativ zu unterscheiden, wir haben daher vier Wechselwirkungen
rischen +e und +e', zwischen +e und -e', zwischen -eand +e' und endlich zwischen -e und -e'.

Wollte man hierauf das Coulombsche elektrostatische esetz anwenden, so wäre die Resultante = 0. Die erste Thatsche lehrt aber, daß dies nicht der Fall ist, sondern daß die bstoßenden und anziehenden Kräfte verschieden sein else, sobald es sich um Bewegung der elektrischen Massen melelt, und zwar wirken die elektrischen Massen, elche in entgegengesetztem Sinne bewegt werden, ehwächer auf einander, als diejenigen, welche in leichem Sinne bewegt werden, und ferner wirken um so schwächer, je größer das Quadrat ihrer elativen Geschwindigkeiten ist.

Bezeichnet r den Abstand der beiden elektrischen Massen. und u' die absoluten Geschwindigkeiten von +c und +c'. u und -u' die absoluten Geschwindigkeiten von -c und c', so ergeben sich die relativen Geschwindigkeiten nach gendem Schema:

## 454 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1 84;

$$+ e$$
 und  $+ e'$  die relative Geschwindigkeit  $\frac{d r}{d t} = u - u'$ 
 $- e$  ,  $- e'$  , , ,  $\frac{d r}{d t} = - u + u'$ 
 $+ e$  ,  $- e'$  , , ,  $\frac{d r}{d t} = + u + u'$ 
 $- e$  ,  $+ e'$  , , ,  $\frac{d r}{d t} = - u - u'$ 

Hieraus folgt für gleichartige Massen eine von  $(dr/dt)^3 = (u - u')^2$  abhängige Schwächung, und für ungleichartige Massen eine von  $(dr/dt)^2 = (u + u')^2$  abhängige Schwächung.

Der einfachste Ausdruck für die Kraft würde also erhalten, indem die elektrostatische Kraft mit einem Faktor  $(1 - a^2(dr/dt)^2)$  multipliziert wird, sodaß der vollständigere Ausdruck der Kraft wäre  $\frac{e \ e'}{r^2} \left(1 - a^2 \left(\frac{d \ r}{d \ t}\right)^2\right)$ . Die Summe der Abstoßungen der beiden gleichartigen Massen ist dann

$$= + 2 \frac{e^{e'}}{r^2} (1 - a^2 (u - u')^2)$$

und die Summe der Anziehungen der beiden entgegengesetzten Massen ist

$$=-2\frac{ee'}{r^2}(1-a^2(u+u')^2)$$

und die Resultante aller vier Wechselwirkungen, oder die Kraft, welche von den elektrischen Massen auf den Stromträger selbst übertragen wird, ist  $= +8 \frac{e e'}{r^2} a^2 \cdot u \cdot u'$ , also ganz in Übereinstimmung mit dem Ampère schen Fundamentalgesetz

Für alle unter die zweite der oben angeführten Thatsachen m subsummierenden Fälle ist nun aber dr/dt = 0, d. h. hier läßt uns der eben geschaffene erweiterte Ausdruck für die Kraft im Stiche. Untersucht man aber die zweite Ableitung von r nach der Zeit, oder die relative Beschleunigung  $\frac{d^2r}{dt^2}$ , so tritt deren Bedeutung hier besonders hervor. Nimmt man also an, daß die Größe der Wechselwirkung bewegter elektrischer Massen nicht bloß von dem Quadrate der Geschwindigkeiten abhängt, sondern auch von ihrer relativen Beschleunigung, so ist der einfachste Ausdruck der Kraft, welche zwischen zwei solchen Stromteilchen wirkt,

$$\frac{e e}{r^2} \left(1 - a^2 \left(\frac{d r}{d t}\right)^2 + b \cdot \frac{d^2 r}{d t^2}\right),$$

hwindigkeit und Beschleunigung unabhängige Konstante beutet. Beachtet man nämlich, daß wenn r den Abstand der elektrischen Massen bedeutet, R aber den der Stromelemente, Anfang der Betrachtung zwar r = R ist, nach der Zeit t er die Gleichung gilt  $r^2 = R^2 + (u - u)^2 t^2$ , und daß R, u und konstant sind, so ergiebt sich durch Differentiation:

$$r \cdot dr = (u - u')^2 t \cdot dt$$
, also  $\frac{dr}{dt} = \frac{(u - u')^2}{r}t$ ,

d durch nochmalige Differentiation:

$$r^2r + dr^2 = (u - u')^2 dt^2$$
 oder  $\frac{d^2r}{dt^2} = \frac{(u - u')^2}{r} \left(1 - \frac{(u - u')^2}{r^2} t^2\right)$ .

r den betrachteten Augenblick t = 0, ist also

$$\frac{dr}{dt} = 0 \text{ und } \frac{d^2r}{dt^2} = \frac{(\mathbf{u} - \mathbf{u}')^2}{r}.$$

Setzen wir diesen zweiten Wert in unsern Ausdruck für kraft ein, so erhält man für die Kraft zwischen + e und e den Ausdruck:

$$+\frac{e \cdot e'}{r^{a}} \left(1 + \frac{b}{r} (u - u')^{2}\right);$$

slog die drei andern Wechselwirkungen und als Resultante sallen vier Fällen die auf die Stromträger wirkende Kraft

$$=-8\frac{ee}{r^2}\cdot\frac{b}{r}\cdot u\cdot u'$$

is in Ubereinstimmung mit dem Ampèreschen Gesetz. Durch ekte Vergleichung mit diesem, wonach die Abstoßung zweier omelemente folgende ist:  $-\frac{i \cdot i}{r^2} (\cos \varepsilon - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta') ds \cdot ds'^{1})$  iebt sich die Bedingung zwischen a und b, daß  $a^2 = \frac{1}{r}$  setzt man diesen Wert in den Weberschen Ausdruck ein, ergiebt sich die Abstoßungskraft

$$=\frac{e \cdot e'}{r^2} \left(1 - a^2 \left(\frac{dr}{dt}\right)^2 + 2 a^2 r \frac{d^2r}{dt^2}\right).$$

1) Siehe Ampères Theorie pag. 235.

333. Bisher ist zur Ableitung dieses Ausdruckes nur Rücksicht genommen auf die beiden ersten Thatsachen, es fragt sich, ob die dritte Thatsache diese Form auch fordert, ober besser, ob diese Form die dritte Thatsache, die der Induktion, als Folge ergiebt. Ist letzteres der Fall, so ist das ein Grund für die wahrscheinliche Gültigkeit dieses Gesetzes für alle Beziehungen. Es ist zunächst klar, daß die Summe der beiden Kräfte, welche von der positiven und negativen elektrischen Masse in dem Stromelemente auf die ruhende positive Masse in dem stromlosen Leiterelement nach der Richtung derselben ausgeübt werden, verschieden sein muß von der anslogen Summe der Kräfte, welche von denselben Massen auf die negative Masse in dem Leiterelement nach der Richtung desselben ausgeübt werden, daß aber die Differenz dieser beiden Summen, d. h. die elektromotorische Kraft selbst, abhängig sei von der Geschwindigkeitsänderung der beiden elektrischen Massen in dem gegebenen Stromelemente, und mit dieser wachse oder abnehme und verschwinde. Will man den Ausdruck für die Kraft ableiten, so hat man zu beachten, daß in diesem dritten Falle immer u'=0 zu setzen ist, und der Wert von r nach der Zeit t durch die Gleichung

$$r = R + \int_{t=0}^{t=t} u \, dt$$

gegeben ist. Dann ist  $dr/dt = \pm u$ ;  $d^2r/dt^2 = \pm du/dt$ , und die Differenz der auf die positive und negative Elektrizität im Leiterelement ausgeübten Kräfte, d. h. die elektromotorische Kraft ist gegeben durch

$$E = \pm 8 \frac{ee'}{r} \cdot a^2 \frac{du_0}{dt};$$

wo u<sub>0</sub> die Geschwindigkeit der Teilchen e zu Anfang der Zeit t ist.

Dies Resultat stimmt mit den Beobachtungen überein; dem es ist die elektromotorische Kraft der Induktion proportional der Änderung der Stromintensität des induzierenden Stromes und umgekehrt proportional dem Abstande der beiden Stromelemente.

Nun wendet sich Weber dazu, etwaige Bedenken gegen die Einführung der Abhängigkeit von der Zeit durch das Aus-

lamentalgesetz zu zerstreuen. Er sagt mit Recht, wenn nalogie mit andern Fundamentalgesetzen der Physik, z. B. iravitationsgesetz, auch die Entfernung dieser beiden Ause aus einem Fundamentalgesetz wünschenswert mache, so se diese Analogie doch gar nichts, denn wenn man mit und Entfernung nicht mehr auskomme zur Erklärung rscheinungen, so sei es eben notwendig, andere Wege zu n. Zur vollständigen Bestimmung zweier Massen gehöre auch die Bestimmung über ihre relative Lage, und auch rinzip der Beharrung habe ja direkt die Geschwindigkeit örpers zum Gegenstande. Es ist wunderbar, daß gerade Bedenken, die Weber hier bespricht, später von anderer als ein wesentlicher Vorwurf gegen sein Gesetz erhoben n sind.

34. Diese empirische Ableitung des Gesetzes genügt ir noch nicht, er stellt sich die mathematische Aufgabe, mpèresche Formel (siehe oben) so umzuformen, daß i, die Winkel e, i und i daraus verschwinden, und ich die elektrischen Massen selbst, sowie Größen, die sich auf egenseitigen Verhältnisse beziehen, darin vorkommen. Die auftretenden Cosinus der Winkel hatte Ampère selbst s anderweitig ausgedrückt durch folgende Werte:

$$=\frac{d\,r}{d\,s}\,;\quad\cos\,\theta'=-\,\frac{d\,r}{d\,s'}\,;\quad\cos\,\varepsilon=-\,r\,\frac{d^2\,r}{d\,s\,.\,d\,s'}\,-\,\frac{d\,r}{d\,s}\,\cdot\,\frac{d\,r}{d\,s'}\,.$$

is handelt sich also zunächst darum, i und i' anderweitig stimmen. Sei in dem Stromelement 1 die Masse + Elekte, so ist in ds die Masse = eds. Da nun die Stromität i proportional ist der in der Zeit 1 durch den Quert der Kette fließenden Elektrizitätsmenge, so kann man a : e = u:1, also a : e : eu:1, wo a aber eine andere ante wie oben ist. Die Ampèresche Formel erhält also usdruck

$$-\frac{eds.e'ds'}{r^2}.a^2.u.u'\left(\frac{1}{2}\frac{dr}{ds}\cdot\frac{dr}{ds'}-r\cdot\frac{d^2r}{ds.ds'}\right).$$

'un drückt Weber die Differentiale dr/dt und  $d^2r dt^2$  urch u, u', dr/ds und dr/ds', macht die gleiche Über-

legung für die negativen elektrischen Massen und bestimmt die u, u', dr/ds, dr/ds' etc. durch dr/dt, substituiert und findet für die Ampèresche Formel folgende

$$-\frac{a^{2}}{2} \cdot \frac{eds \cdot e'ds'}{r^{2}} \left( \frac{1}{4} \left( \frac{dr}{dt} \right)^{2} - \frac{1}{2} r \frac{d^{2}r}{dt^{2}} \right) + \frac{a^{2}}{2} \cdot \frac{eds \cdot e'ds'}{r_{2}^{2}} \left( \frac{1}{4} \left( \frac{dr_{3}}{dt} \right)^{2} - \frac{1}{2} r_{2} \frac{d^{2}r_{2}}{dt^{2}} \right);$$

wo  $r_2$  den Abstand der ungleichartigen elektrischen Massen bedeutet.

Dieser Ausdruck läßt sich in vier Teile je nach den Wirkungen zwischen  $\pm e$  und  $\pm e'$  zerlegen, welche, wenn man Rücksicht nimmt auf die Vorzeichen der e, sich zusammensassend darstellen lassen in der allgemeinen Form des elektrischen Grundgesetzes:

$$\frac{e \cdot e'}{r^2} \left\{ 1 - \frac{a^2}{16} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{a^2}{8} r \frac{d^2r}{dt^2} \right\}.$$

335. Auf die folgenden Abschnitte ist es nicht möglich mit gleicher Ausführlichkeit einzugehen, ich werde mich de auf kurze Inhaltsangabe beschränken müssen. Nachdem das Grundgesetz einmal gefunden, kann man dasselbe an die Spitze der ganzen Elektrizitätsentwicklung stellen, dasselbe z.B. ar wenden auf zwei konstante Stromelemente, welche in der Entfernung r aufeinander wirken; da ergiebt sich das Ampèresche Gesetz, welches alle Wirkungen gleichförmiger elektrischer Strömungen in ruhenden Leitern umfaßt. Man kann aus dem Gesetz aber auch die Theorie der Voltainduktion ableiten im weitesten Sinne, denn wenn das Webersche Gesetz ein Fundamentalgesetz ist, so muß es nicht nur die Voltainduktion erklären, sondern auch alle Wirkungen ungleichformige elektrischer Strömungen in bewegten Leitern. Zunächst ergeben sich die einzelnen Fälle der Voltainduktion.

1) Der induzierende Strom ist konstant und liegt fest, der Leiter wird bewegt, in welchem induziert werden soll. Schreibt man die vier auftretenden Wirkungen nach dem Weberschen Gesetz hin und bildet die Summe der einzelnen, so ist sie U die Differenz aber zwischen der Wirkung auf das positive und auf das negative Teilchen giebt einen dem Ampèreschen Amp druck entsprechenden Wert der auftretenden Kraft. Die Kompenente derselben in der Richtung des induzierten Elementes ist die elektromotorische Kraft

$$= -\frac{ds.ds'}{r^2}i(\cos s - \frac{1}{2}\cos \vartheta \cdot \cos \vartheta') \cdot au' \cdot \cos \varphi,$$

wo z' die Geschwindigkeit ist, mit welcher ds' bewegt wird und q der Winkel zwischen r und ds' ist.

- 2) Der Leiter ruht, das konstante Stromelement wird bewegt. Schon aus der Natur des Weberschen Gesetzes, wo nur die relative Bewegung auftritt, ergiebt sich, daß dieser Fall in seinen mathematischen Formeln mit dem vorigen zusammenfallen muß, es also keiner besondern Ableitung bedarf.
- 3) Beide Leiter ruhen, in dem einen aber wird die Stromintensität geändert und dadurch im zweiten ein Strom induziert. Man hat da dieselben vier Unterscheidungen wieder zu treffen zwischen den positiven und negativen Elektrizitäten in den beiden Leiterelementen, nun aber bei der Bildung der vier verschiedenen  $d^2r_n/dt^2$  (n von 1 bis 4) zu beachten, daß die Geschwindigkeiten w variabel sind. Die Differenz der beiden auf die positive und negative Elektrizität in dem induzierten Element di wirkenden Kräfte liefert die elektromotorische Kraft. Diese st in dem Zeitelement dt, wenn die Intensität des induzierenden stromes i ist

$$= -\frac{1}{4} \frac{ds \cdot ds'}{r} \cdot a \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta' \cdot \frac{di}{dt'},$$

der wenn in der Zeit t die Intensität um i gewachsen ist

$$= -\frac{a}{2} \cdot \frac{ds \cdot ds'}{r} \cdot i \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$

Aus der Vergleichung der Induktionswirkungen eines beregten Stromes auf einen ruhenden Leiter und eines geänderten
tromes bei ruhender Stromleitung auf denselben Leiter, ergiebt
ich für geschlossene Ströme dasselbe allgemeine Resultat,
rie es Neumann aus den Potentialdifferenzen abgeleitet hat,
aß nämlich durch Entstehen oder Verschwinden eines Stromes
i jenem Leiter derselbe Strom induziert werde, wie wenn
ieser Strom fortdauernd bestanden hätte, aber der Leiter desiben entweder aus unendlich großer Entfernung in seine
genwärtige Lage gebracht wäre, oder aus dieser in die un-

endliche Ferne fortgerückt wäre. Es lassen sich demgemäß sämtliche Wirkungen der Voltainduktion auf ein gemeinsames Gesetz zurückführen, aus welchem die speziellen Fälle durch entsprechende Substitutionen sich ergeben. Bezeichnen wie bisher  $\mathcal{G}$  den Winkel von ds mit r,  $\mathcal{G}'$  den von ds' mit r.  $\omega$  den Winkel, welchen die durch ds und r gelegte Ebene mit der durch ds' und r gelegten macht, sei ferner v die Geschwindigkeit, mit welcher das Element ds' bewegt wird, und  $\eta$  der Winkel, den diese Bewegungsrichtung mit dem verlängerten r macht, endlich o der Winkel, den die Ebene von  $\eta$  mit der Ebene, welche  $\mathcal G$  enthält, macht, so ist die Summe der wirkenden Kräfte gleich der elektrodynamischen Kraft, susgedrückt in der Formel

$$A = -\frac{ds.ds'}{r^2} \cdot a e u \cdot a e'u' \cdot (\sin \vartheta \cdot \sin \vartheta' \cdot \cos \omega - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta')$$

und die in dem Element ds' wirkende elektromotorische Kraft gleich der Differenz der auf die + und — Elektrizität in ds' wirkenden Kräfte, dargestellt in der Formel

$$B' = -\frac{ds \cdot ds'}{r^2} \cdot a \cdot e \cdot u \cdot a \cdot e' \cdot v \left( \sin \vartheta \cdot \sin \eta \cdot \cos \sigma - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \eta \right)$$

$$-\frac{1}{2} \frac{ds ds'}{r} a^2 \cdot ee' \cos \vartheta \cdot \frac{du}{dt} \cdot$$

$$= -\frac{ds \cdot ds'}{r^2} \cdot i \left( \sin \vartheta \cdot \sin \eta \cdot \cos \sigma - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \eta \right) \cdot a \cdot e' \cdot v$$

$$-\frac{1}{2} \frac{ds ds'}{r} \cdot ae' \cos \vartheta \cdot \frac{di}{dt} \cdot$$

Will man die Komponente in der Richtung ds' haben, und versteht man, wie gewöhnlich, unter elektromotorischer Kraft die beschleunigende Kraft, welche die absolute Kraft auf die in der Längeneinheit des induzierten Leitungsdrahtes enthaltene elektrische Masse e' ausübt, so hat man mit cos & multiplizieren und durch e' zu dividieren, und erhält dann die elektromotorische Kraft im gewöhnlichen Sinne

$$B = -\frac{ds \cdot ds'}{r^2} \cdot i \left( \sin \vartheta \cdot \sin \eta \cdot \cos \vartheta - \frac{1}{2} \cos \vartheta \cdot \cos \eta \right) \cdot a \cdot v \cdot \cos \vartheta'$$
$$- \frac{1}{2} \frac{ds \cdot ds'}{r} \cdot a \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta' \frac{di}{dt}.$$

336. Vergleicht man nun die Resultate des Weberschen Gesetzes mit dem von Neumann gegebenen Induktionsgesetztritt, wenn wir zunächst wieder Weber<sup>1</sup>) selbst folgen, ein iderspruch zwischen beiden auf, sobald man als Inducenten nen ungeschlossenen Strom wirken läßt, während für gehlossene Ströme die beiden Gesetze identische Ausdrücke efern. Nun ist aber das Neumannsche Gesetz basiert auf em Lenzschen Erfahrungssatze, und dieser wiederum hat gehlossene Ströme zur Voraussetzung, woraus zu folgen scheint, aß das Neumannsche Gesetz eben die Anwendung auf ungehlossene Ströme nicht verträgt.

Neumann<sup>2</sup>) selbst geht ebenfalls auf die Parallele wischen seinem Gesetz und dem Weberschen ein, und zeigt urch umfassende detaillirte Rechnung, daß in der That für eschlossene Ströme in unveränderlichen Strombahnen seine lesultate sämtlich aus dem Weberschen Gesetz abgeleitet rerden können. Anders stellt sich dass Verhältnis, wenn der aduzierte Leiter ruht und die Induktion dadurch hervorgeracht wird, daß in dem geschlossenen, konstanten, induzieenden Strome einzelne Elemente verschoben werden. Dann rgiebt der von ihm aus dem Weberschen Gesetz abgeleitete lusdruck einen Strom in entgegengesetztem Sinne, wie der ach seinem Gesetz erfolgende. Das Experiment zeigt aber, ab die Richtung des induzierten Stromes, die nach dem Neunannschen Gesetz gegebene ist. Daraus schließt Neumann icht, daß das Webersche Gesetz falsch sein müsse, wohl ber, daß er bei der Ableitung des Ausdruckes etwas überehen habe. Da die Unsymmetrie der beiden Gesetze bei dem forhandensein von Gleitstellen auftritt, muß der Fehler hier legen. Es treten hier in die Strombahn neue Elemente ein oder 48, in welchen die Stromintensität sich innerhalb sehr kurzer eit von o bis i oder von i bis o ändert, die also dadurch eine raftige Induktion hervorrufen. Beachtet man dann, daß die Gehwindigkeit der Elektrizität in diesen Leiterelementen zu Anng o, am Ende v ist, resp. umgekehrt, und nimmt an, daß diese eschwindigkeit succesive erlangt wird, so ist der von der ektrizität in dem Zeitelement dt zurückgelegte Weg = \rdt

<sup>1:</sup> Weber l. c. pag. 349.

<sup>21</sup> Abbandlungen der königl. Akademie zu Berlin. 1847. pag. 48.

und es ergiebt sich also  $i = \frac{1}{2}e.v.$  oder e.dv/dt = di/dt; setzt man diesen Wert für die neu ein- oder ausgeschalteten Elemente ein, so ergiebt das Webersche Gesetz völlige Übereinstimmung mit den Neumannschen Induktionstheorem. Es darf jedoch nicht übersehen werden, daß die eben ausgeführte Betrachtung nicht ohne weiteres klar ist.

In der That begnügt sich Weber') selbst mit dieser gezwungenen Übereinstimmung nicht, da ja, selbst wenn die Betrachtung richtig wäre, schließlich doch einmal die Intensität auch in diesem neu eingeschalteten Teilen i wird und daher der Gesamteffekt immer nur den Wert di/dt nicht 2 di/dt liefen würde. Die Ursache der Nichtübereinstimmung liegt vielmehr darin, daß Neumann nicht berücksichtigt hat, daß erstens woll die Stromstärke von o bis i gesteigert werde, daß aber zweiten neue Elemente mit dieser Stromstärke i in den Leiterkreis eintreten, es sind also die Wirkungen der Geschwindigkeitsänderung der Elektrizität und der Einschaltung neuer Elemente zu addieren und daraus erklärt sich die Verdoppelung. Ym kann voraussetzen, daß die übereinander fortgleitenden Stromelemente parallel sind, bezeichnet dann v die Geschwindigkeit des beweglichen Stromstückes, und haben die übrigen Buchstaben die mehrfach erwähnten Bedeutungen, so ergiebt sich durch Anwendung des Weberschen Gesetzes die elektromotorische Kraft, welche ausgeübt wird auf das ruhende Leiterelement, dadurch, daß in dem induzierenden Strome ein Hement über ein anderes hingeführt wird, also in der Zeit dt durch die Gleitstelle die Elektrizität e gegangen ist mit der Geschwindigkeit a, in der Formel

$$A = -\frac{1}{2} \frac{d \cdot v \cdot d \cdot t}{r} \cdot a \cdot i \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$

Aber bei dem Wachstum der Stromintensität (di,dt) in dem Leiterelement ds ist die von diesem auf ds' ausgeübte elektromotorische Kraft nach dem Weberschen Gesetz ausgeschen drückt durch:

$$B = -\frac{1}{2} \frac{a \cdot d \cdot d \cdot s'}{r} \cdot a \cdot \cos \theta \cdot \cos \theta' \cdot \frac{di}{dt},$$

<sup>1)</sup> Abhandlungen den königl. Sächsischen Gesellschaft der Wister schaften I. 1852. pag. 310.

er für das Wachsen um i in der Zeit t:

$$B = -\frac{1}{2} \frac{d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot d \cdot \cos \cdot \theta \cdot \cos \cdot \theta'}{r}.$$

Beachtet man nun, daß vdt in dem Ausdrucke A gleich ist, so läßt sich A auch schreiben

$$= -\frac{1}{2} \frac{ds.ds'}{r} .a.i.\cos\vartheta.\cos\vartheta',$$

h. diese beiden elektromotorischen Kräfte sind einander sich, ihre Summe kann man also schreiben = 2.B, das tes aber, was Neumann erreichen wollte, dann ist die Übernstimmung mit dem Weberschen Gesetz nachgewiesen. Man it also in solchen Fällen zu unterscheiden 1) die Summe der ektromotorischen Kräfte durch das bewegliche Stromstück; die Summe der elektromotorischen Kräfte durch die an der leitstelle neu eintretenden Stromelemente; 3) die Summe der ektromotorischen Kräfte durch die Gleitstelle gehende lektrizität wegen der dort plötzlich eintretenden Geschwindigitsänderung hervorgerufen.

Durch diese Zerlegung ist es denn nun in der That mögh, sämtliche Induktionserscheinungen und nicht nur die für weränderliche Leiterkreise den Experimenten konform darstellen.

Eine höchst interessante und verdienstliche Arbeit ist die Atere Abhandlung von E. Schering<sup>1</sup>), worin er die vollIndige Identität zwischen Webers Formeln und denen Neuanns dadurch beweist, daß er Neumanns Gesetz aus dem 
Igemeinen Weberschen ableitet. Es läßt sich nämlich, wenn 
an die Geschwindigkeiten der Stromelemente mit berückhtigt, durch geeignete Transformation die elektromotorische 
raft darstellen als das vollständige Differential eines Ausuckes nach der Zeit, also

$$A = a \frac{d V}{d t}$$
; wo  $V = \int \frac{d (r d r)}{d s \cdot d s} \cdot \frac{i \cdot d s \cdot d s}{r}$ 

d die drei Kraftkomponenten der elektrodynamischen Kraft geben sich ebenfalls als Differentiale

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 104. 1858. pag. 266.

und es ergiebt sich also  $i = \frac{1}{2}e.v.$  oder e.dv/dt = di/dt; so man diesen Wert für die neu ein- oder ausgeschalteten Elemeiein, so ergiebt das Webersche Gesetz völlige Übereinstit mung mit den Neumannschen Induktionstheorem. Es de jedoch nicht übersehen werden, daß die eben ausgeführte B trachtung nicht ohne weiteres klar ist.

In der That begnügt sich Weber¹) selbst mit dieser g zwungenen Übereinstimmung nicht, da ja, selbst wenn die E trachtung richtig wäre, schließlich doch einmal die Intensit auch in diesem neu eingeschalteten Teilen i wird und daher d Gesamteffekt immer nur den Wert di/dt nicht 2 di/dt liefe würde. Die Ursache der Nichtübereinstimmung liegt vielme darin, daß Neumann nicht berücksichtigt hat, daß erstens we die Stromstärke von o bis i gesteigert werde, daß aber zweite neue Elemente mit dieser Stromstärke i in den Leiterkr eintreten, es sind also die Wirkungen der Geschwindigkei änderung der Elektrizität und der Einschaltung neuer Elemei zu addieren und daraus erklärt sich die Verdoppelung. M kann voraussetzen, daß die übereinander fortgleitenden Stro elemente parallel sind, bezeichnet dann v die Geschwindigk des beweglichen Stromstückes, und haben die übrigen Buc staben die mehrfach erwähnten Bedeutungen, so ergiebt si durch Anwendung des Weberschen Gesetzes die elekt motorische Kraft, welche ausgeübt wird auf das ruhende Leite element, dadurch, daß in dem induzierenden Strome ein E ment über ein anderes hingeführt wird, also in der Zeit dt dur die Gleitstelle die Elektrizität e gegangen ist mit der 6 schwindigkeit a, in der Formel

$$A = -\frac{1}{2} \frac{d s' v \cdot d t}{r} \cdot a \cdot i \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$

Aber bei dem Wachstum der Stromintensität (di/dt) in de Leiterelement ds ist die von diesem auf ds' ausgeübte elektromotorische Kraft nach dem Weberschen Gesetz ausgedrückt durch:

$$B = -\frac{1}{2} \frac{a \cdot s \cdot d \cdot s'}{r} \cdot a \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta' \cdot \frac{d i}{d t'},$$

<sup>1)</sup> Abhandlungen den königl. Sächsischen Gesellschaft der Wiselschaften I. 1852. pag. 310.

oder für das Wachsen um i in der Zeit t:

$$B = -\frac{1}{2} \frac{ds \cdot ds'}{r} \cdot ai \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$

Beachtet man nun, daß vdt in dem Ausdrucke A gleich ds ist, so läßt sich A auch schreiben

$$=-\frac{1}{2}\frac{ds.ds'}{r}.a.i.\cos\theta.\cos\theta',$$

d. h. diese beiden elektromotorischen Kräfte sind einander gleich, ihre Summe kann man also schreiben = 2.B, das ist es aber, was Neumann erreichen wollte, dann ist die Übereinstimmung mit dem Weberschen Gesetz nachgewiesen. Man hat also in solchen Fällen zu unterscheiden 1) die Summe der elektromotorischen Kräfte durch das bewegliche Stromstück; 2) die Summe der elektromotorischen Kräfte durch die an der Gleitstelle neu eintretenden Stromelemente; 3) die Summe der elektromotorischen Kräfte durch die Gleitstelle gehende Elektrizität wegen der dort plötzlich eintretenden Geschwindigkeitsänderung hervorgerufen.

Durch diese Zerlegung ist es denn nun in der That möglich, sämtliche Induktionserscheinungen und nicht nur die für uveränderliche Leiterkreise den Experimenten konform darzetellen.

Eine höchst interessante und verdienstliche Arbeit ist die spätere Abhandlung von E. Schering<sup>1</sup>), worin er die vollständige Identität zwischen Webers Formeln und denen Neumanns dadurch beweist, daß er Neumanns Gesetz aus dem allgemeinen Weberschen ableitet. Es läßt sich nämlich, wenn man die Geschwindigkeiten der Stromelemente mit berücksichtigt, durch geeignete Transformation die elektromotorische Kraft darstellen als das vollständige Differential eines Ausdruckes nach der Zeit, also

$$A = a \frac{d V}{d t}$$
; wo  $V = \int \frac{d (r d r)}{d s \cdot d s} \cdot \frac{i \cdot d s \cdot d s}{r}$ 

und die drei Kraftkomponenten der elektrodynamischen Kraft ergeben sich ebenfalls als Differentiale

1) Pogg. Annal. Bd. 104, 1858, pag. 266.

464 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1847.

$$X = \frac{dV}{dx}; Y = \frac{dV}{dy}; Z = \frac{dV}{dz},$$

d. h. V ist das Potential des Stromes s auf den Strom s', und die in der Zeit von t = o bis t = t induzierte gesamte elektromotorische Kraft ist  $= a (V_t - V_o)$ , das ist aber Neumanns Ausdruck.

Arbeit vom Jahre 1852 eingehe, sei es gestattet, einige Worte zweien späteren Induktionsgesetzen zu widmen. Im Jahre 1855 glaubte Felici<sup>1</sup>), nachdem er eine andere Ableitung des Induktionsgesetzes gegeben hat, die aber in den Resultaten für geschlossene Ströme mit dem Neumannschen übereinkommt, bisher nicht erklärbare Induktionserscheinungen gefunden mahaben, wenn nämlich ein Teil des induzierten Drahtes gegen den übrigen Leiter verschiebbar ist, also z. B. auf einer leitenden Fläche gleitet, da soll an der Stelle des Gleitens eine elektromotorische Kraft auf den induzierten Draht selbst ausgeübt werden, allein seine Experimente sind auch durch das Neumannsche Gesetz erklärbar, und beweisen so nichts gegen die Gültigkeit desselben.

Einen ganz eigenartigen Weg endlich schlägt Faraday) ein. Nach ihm ist die in einem bewegten Draht durch einen Magneten induzierte elektromotorische Kraft proportional der Zahl, der bei der Bewegung des Drahtes geschnittenen Magnetkraftlinien, dabei ist der Winkel, unter welchem geschnitten wird, sowie die Konvergenz oder Divergenz der Kraftlinien für die Größe der elektromotorischen Kraft gleichgültig. Unter Kraftlinien versteht er die Linien gleicher Intensität. Die Erfolge dieser Theorie sind keine andern als die von Neumann und Weber, sie erklärt aber gar nichts; denn ein logischer Grund für dieselbe ist gar nicht aufzufinden und sie würde wahrscheinlich, wenn man die Rechnung mit Potentialen ausführte, auch direkt die Neumannsche Theorie geben.

<sup>1)</sup> Annal. de Chim. et de Phys. Ser. III. Bde. 40. 51. 56. 1854 bis 1859.

<sup>2)</sup> Exp. research. Ser. 29 u. 30; vergl. Pogg. Annal. Ergänz.-Bd.3. pag. 542, und Bd. 100, pag. 111 u. 439. 1852 bis 1855.

Eine Erklärung des ganzen Vorganges der Induktion liefert diglich die Webersche Theorie, die vom allgemeinen elekischen Kraftgesetze ausgehend die Erscheinungen erklärt und aber einen Einblick in die Entstehung der Induktion liefert, ährend man auch in der Neumannschen Regel nur eine usammenfassung der experimentellen Thatsachen in einen athematischen Ausdruck erblicken kann, woraus sich dann die Erscheinungen berechnen und vorhersagen lassen.

338. Nachdem Weber') so die Gesetze der Induktion efunden hatte, benutzte er dies sein Resultat, um sich einem ndern, damals noch wunden Punkt in der Kenntnis des Galvanisjus zuzuwenden, den Messungen von elektromotorischer Kraft, tromstärke und Widerstand. Ich habe die verschiedenen vorerigen Methoden besprochen, welche besonders zum Zweck utten, Widerstände zu bestimmen und das Ohmsche Gesetz a bestätigen. Wenn letzteres nun auch vorzüglich gelungen m, so gilt nicht dasselbe von ersterem, denn man hatte wohl Viderstände unter sich vergleichen können, hatte aber kein allgeneines Maß des Widerstandes an sich, keine Einheit. Diesem Übeltande abzuhelfen, hatte Jacobi in Petersburg am 30. August 846 an Poggendorff einen Etalon, die "Jacobische Eineit", gesandt, in Gestalt eines Kupferdrahtes von 7,61975 m inge und 0,000667 m Durchmesser, damit jener seinen sonst chranchten Widerstand damit vergleiche, respektive sich eine opie davon verschaffe und dann diesen Etalon an Weber nde und andere Elektriker. Es war das wohl ein Auskunfsittel, allein, wie sich später herausstellte, kein gutes, da der Viderstand ein und desselben Kupferdrahtes mit der Zeit sehr wiabel ist, besonders auch durch häufigen Gebrauch seinen peniischen Widerstand selbst erheblich ändert.

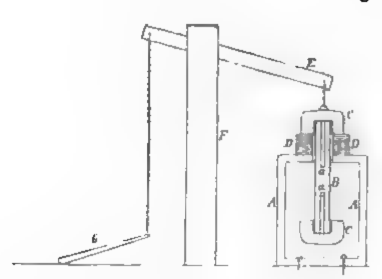
Weber kam auf einem andern Wege sicherer zum Ziele. Ich abe schon erwähnt, wie es ihm gelungen war, das Maß der Strom-take absolut anzugeben, d. h. dadurch, daß es in magnetischen inheiten ausgedrückt war, es selbst auf die Einheiten dieses tat bischen Maßes zu reduzieren. Nach dem Ohmschen Ge-

<sup>1)</sup> Abhandl, d. königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. I. 1852.

Hoppe, Gooth, der Elektrizität.

setz ist J=E/W; ist J nun absolut gemessen, so bedarf offenbar nur einer Methode, E ebenfalls absolut zu messelum W=E/J auch absolut zu erhalten. Um E absolut zu haben, ist das geeignetste Mittel die Anwendung der Induktionsströme, z. B. der durch den Erdmagnetismus, denn nac der oben angedeuteten Theorie kann man die Größe der voeinem Magneten ausgeübten elektromotorischen Kraft auf eine bewegten Leiter berechnen.

Bei der Ausführung dieser Beobachtungen verwende Weber nun noch nicht den Erdmagnetismus, sondern ge



braucht einen Indaktor analog dem beden telegraphischer Versuchen gebrauchten. In einerhölzenen Röhre Bwaren zwe Magneten aund abefestigt, sodaß die beiden Nordpole zur Mitteder Röhre zeigten um hier etwa in eine

Distanz von 150 mm einander gegenüberstanden. Die Std pole ragten an beiden Seiten bis ans Ende der Holzröbe und diese selbst war in zwei breite Holzfassungen C und ( eingeschraubt, sodaß die südmagnetischen Hälften der Magnet innerhalb dieser Fassungen lagen. Das obere Ende von Cwe durch eine Kette mit dem einen Arm eines auf einem feste Stender F ruhenden zweiarmigen Hebels E verbunden, desse anderer Arm durch eine Kette mit dem in die Höhe stehende Ende eines Trittbrettes G verbunden war, die Holzröhre B stad nun in einer auf dem Deckel eines Holzkastens A ruhendet Induktionsspirale D, soda $\beta$ , wenn auf der oberen Fläche von Ldie Fassung Cruhte, die Induktionsspirale gerade die Mitte de Magneten a umschloß, während, wenn durch Niedertreten de Trittbrettes G die Holzröhre B soweit gehoben wurde, daß Can den unteren Deckelrand anschlug, die Induktionsspirak gerade über der Mitte von a' steckte. Während einer solche Bewegung wurden also beide Nordmagnetpole in demselbei

inne durch die Spirale gezogen, es erfolgte also ein Indukionsstoß durch eine solche Bewegung, ließ man die Holzröhre
nit dem Magneten herunterfallen, so erfolgte ein zweiter Inluktionsstoß in entgegengesetztem Sinne von gleicher Stärke.
Neser Induktor lieferte die elektromotorische Kraft.

339. Um ferner die Intensität gut messen zu können, omstruierte Weber ein neues, von dem 1846 gebrauchten rischiedenes Galvanometer mit Spiegelablesung, das gewöhnth als das erste seiner Art angesehen wird. Innerhalb eines apfernen Dämpfers, dessen Querschnitt eine Ellipse ist, schwingt attels einer geeigneten Aufhängungsvorrichtung ein Magnetstab einem Kokonfaden, dessen oberes Ende an dem Deckel einer atsprechend langen Messingröhre befestigt ist, die vertikal über em Mittelpunkt des Apparates steht. Die Aufhängungsvorchtung trägt einen Spiegel, sodaß mit Fernrohrablesung bebachtet werden kann. Auf den kupfernen Dämpfer läßt sich ine Messinghülse schieben, welche Drahtwickelungen trägt, die eingerichtet sind, daß verschiedene Längen eingeschaltet erden können.

Um hier gleich die später konstruierten Galvanometer mit reledigen, will ich des von Wiedemann 1853 konstruierten Es hat ihm offenbar dabei das erste Webersche piegelgalvanometer von 1846 vorgeschwebt. Wiedemann 1) shalt für den Magneten die kreisrunde Scheibenform bei und 8t einen solchen runden mit einer spiegelnden Fläche verbenen Magneten in einem dicken Kupferring schwingen. Diesen upferring stellt Wiedemann in die Mitte eines horizontal einellbaren Schlittens, auf diesem sind konaxial mit dem Kupferge rechts und links von ihm zwei Spiralen verschiebbar. Der aze Apparat wird so aufgestellt, daß die Achsen der Spiralen und s Kupferringes sonkrecht zum magnetischen Meridian liegen, rch Verschieben der Spiralen auf dem Schlitten kann man an einen durch eine von ihnen gehenden Strom aus verschienen Entfernungen ablenkend wirken lassen, oder auch die ensitäten zweier Ströme, welche durch je eine der Rollen ben, durch Messen der Distanz vom Magneten, wenn die

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 89, 1858. pag. 504.

## 468 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-184

Wirkungen der Ströme auf diesen sich gerade aufheben, vergleichen. Später hat Wiedemann dann den Apparat noch meinem oder auch zweien festen Magneten versellen, um die Magneten der den Magneten nicht selb als Spiegel benutzt, was wegen der verschiebbaren Drahtfolknicht immer möglich ist, sondern seinen Apparat nach Ades Weberschen Galvanometers mit einem besonderen Spieg versehen.

Die seitliche Verschiebbarkeit der Spiralen ist gleichzeit auch von Lamont<sup>1</sup>) angewendet und hat in der That oft vi für sich, da dann auch stärkere Ströme mit dem Galvanomet gemessen werden können und ebenfalls der Nutzen der seilichen Stellung der Helmholtzschen Tangentenbussole dam verbunden sein kann.

Die Dämpfung bei dem Wiedemannschen Galvanomet ist so stark, daß bei schwachen Strömen gar keine Schwingung eintreten, sondern die definitive Ablenkung sofort erfolgt.

Nach Art des Weberschen Galvanometers ist auch de viel verbreitete Meyersteinsche<sup>2</sup>) konstruiert, wo als Magnein elliptischer Stahlring angewendet wird, die Astasie ist is diesem ebenfalls durch zwei feste Magnete hergestellt.

Die stärkste Dämpfung hat das Siemenssche Galvammeter, welches in neuester Zeit viel eingeführt wird. Der Magnbesteht hier aus einem hohlen, oben geschlossenen Stahlcylinde der in seiner Längsrichtung ziemlich tief an zwei diametrale Stellen aufgeschnitten ist, sodaß er das Aussehen einer Stimpgabel hat, die mit den Zinken nach unten sieht. In dieser Lage wie er auch aufgehängt und schwingt in einer massiven Kupferkuge in welche ein für ihn passendes Loch gebohrt ist. Die Magne pole befinden sich hier an den beiden unteren Zinkenenden d Magnets, deswegen ist bei ihrer unmittelbaren Nähe eine Ast sierung nicht möglich durch einen Magnetstab, wohl aber dur Vereinigung zweier solcher "Glockenmagnete", wo dann sieden besonders Multiplikatorwindungen wirken.

Die Versuche, die Dämpfung durch Flügel, welche d

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 88. 1853. pag. 230.

<sup>2)</sup> Meißner u. Meyerstein in Pogg. Ann. Bd. 114, 1861, pag

Widerstand der Lust zu überwinden haben, herzustellen, sind wenig erfolgreich gewesen und stehen in keinem Verhältnis zu der sicheren Dämpfung durch die Induktion.

340. Hat man nun mit einem solchen Apparate nicht konstante Ströme zu messen, sondern solche von momentaner lauer, wie sie der Induktionsapparat bietet, so gebraucht Weber dafür zwei neue McBmethoden. 1) Die Multiplikationsmethode: 1) Zu Anfang der Beobachtung ist die Nadel in Ruhe. jetzt wird ein Induktionsstrom erzeugt, dadurch erhält die Nadel einen Stoß und wird nach irgend einer Seite abgelenkt, sie schwingt aus, kehrt zurück und wird nun nach entgegengesetzter Seite ausschwingen, um nach mehreren Pendelschwingungen in der früheren Ruhelage zur Ruhe zu kommen, wenn keine neue Kraft einwirkt. Nun aber wird in dem Augenblick, wo die Nadel zum erstenmale die Ruhelage passiert, ein Induktionsstoß in entgegengesetzter Richtung ausgeübt, dadurch wird der Ausschlag der Nadel nach dieser Seite hin vergrößert. Kehrt die Nadel nun wieder zurück, so wird in dem Augenblick, wo sie die Ruhelage zum zweiten Male passiert, ein Induktionsstoß in demselben Sinne wie zu Anfang gegeben, es tritt wieder Verstärkung ein; das setzt man solange fort, bis keine Vergrößerung des Ausschlages mehr erfolgt, dann mißt man die Elongation, diese sei r, dann ist die dem Gleichgewicht der Nadel entsprechende Ablenkung gegeben durch  $E = \frac{x}{2} \cdot \frac{1-e^{-\lambda}}{1+e^{-\lambda}}$ wo à das logarithmische Dekrement, e die Basis des natürlichen L'garithmensystèmes ist, und die Geschwindigkeit, welche der zu messende momentane Strom der Nadel bei jedem Stoß erteilt, ist gegeben durch

$$C = \frac{x}{2} \cdot \frac{\pi}{T} \cdot (1 - e^{-\lambda}) e^{\frac{\lambda}{\pi} \arctan \frac{\pi}{\lambda}};$$

wo T die Schwingungsdauer ist.

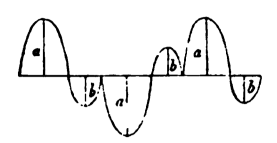
Eine zweite Methode ist die der Zurückwerfung, welche noch von Gauß herrührt.<sup>2</sup>) Sie ist da am Platze, wo die vorige wegen zu großer Stärke der Ströme nicht gebraucht werden kann. Sie ist kurz folgende: Man wartet nach dem ersten In-

<sup>1)</sup> l. c. pag. 346.

<sup>2:</sup> Resultate aus den Beobachtungen d. mag. Vereins. 1838. pag. 98.

## 470 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827

duktionsstoß mit der Erteilung des zweiten Induktions bis zu dem Augenblick, wo die Nadel die Ruhelage zum z



Male passieren will, dann erfolg Induktionsstoß entgegengesetzt de sten, die Nadel wird also nach der Seite, woher sie eben kam, zurückg fen, sie schwingt also in der durch i

stehendes Schema gegebenen Weise. Bezeichnet a die Läng großen Elongationen nach dem Induktionsstoße, b die der d folgenden nach entgegengesetzter Seite, so hat man zur  $\lambda = \log \operatorname{nat} \frac{a}{b}$  und die Geschwindigkeit

$$C = \frac{\pi}{2T} \frac{a^2 + b^2}{\sqrt{ab}} \cdot e^{\frac{\lambda}{\pi} \arctan \frac{\lambda}{\pi}}.$$

Die Kenntnis der Geschwindigkeit ist aber von Wikeit, da sie proportional ist dem Integralwerte des Stroi

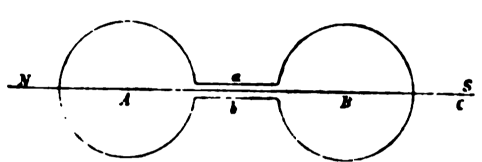
- 341. Mit Hülfe der Multiplikationsmethode giebt W nun zunächst ein Beispiel der Widerstandsvergleichung, er seine Kopie vergleicht mit dem Jacobischen Etalon. aber wendet er sich der wichtigeren Aufgabe zu, den V stand absolut zu bestimmen. Als absolute Maße hat zu Grunde gelegt das Millimeter, Milligramm und die Sel hierdurch muß also auch in der Elektrodynamik alles ausgewerden. Demnach würde z. B. das Maß für den Erdmamus sein an irgend einem Orte der Erde gleich dem nach absoluten Maßen gemessenen Drehungsmoment, welche Erdmagnetismus an dem Orte ausübt auf einen Magnetsta Magnetismus 1, dessen Achse mit der Richtung des Erdn tismus einen rechten Winkel bildet. Die absoluten Maß Elektrodynamik sprechen sich daher bei Weber so
- 1) Die Intensität 1 hat der Strom, welcher die El umfließend dieselbe Wirkung ausübt, wie der Stabmagnetis
- 2) Die elektromotorische Kraft 1 ist die von magnetismus, nach obigem Maße gemessen, auf eine geschl Kette ausgeübte elektromotorische Kraft, wenn die Ke gedreht wird, daß die von ihrer Projektion auf eine

<sup>1)</sup> l. c. pag. 219.

die Richtung des Erdmagnetismus senkrechte Ebene begrenzte Fläche in der Zeit 1 um die Fläche 1 zu- oder abnimmt.

- 3. Der Widerstand 1 ist der Widerstand einer solchen Kette, in welcher die oben angegebene Einheit der elektromotorischen Kraft einen Strom von der absoluten Intensität 1 hervorruft.
- 342. Das Schema zur Ausführung dieser Messung ist folgendes. Sei NS die Richtung des Erdmagnetismus, in welcher

Aund B, die Mittelpunkte zweier gleichgroßer, in der Meridianebene befindlicher
Kreise von dem Radius
r liegen, die in sich



nicht völlig geschlossen sind, sondern miteinander erst durch die beiden parallelen Drähte a und b zu einem geschlossenen Leiterkreise verbunden sind. Diese Drähte seien biegsam und sollen eine Drehung von A gestatten, wird nun der Kreis A aus der im Meridian liegenden Ebene so gedreht in der Zeit  $\tau$ , daß er senkrecht gegen NS steht, so ist, wenn T die absolut gemessene Horizontalintensität des Erdmagnetismus ist, während dieser Zeit  $\tau$  eine nach der eben definierten Einheit gemessene elektromotorische Kraft ausgeübt, welche dargestellt ist durch die Formel  $e = \frac{r^2 \pi}{r}$ . T.

Durch diese elektromotorische Kraft entsteht ein durch die ganze Kette gehender Strom von der Intensität i, welche ebenfalls absolut gemessen werde. Es übt der Kreis B also auf eine in C befindliche Magnetnadel mit dem absolut gemessenen Magnetismus m, ein Drehungsmoment aus. und zwar er allein, wenn wir voraussetzen, daß A zu weit entfernt ist, um noch wirken zu können. Bezeichnet R den Abstand der Nadel von B, so ist das ausgeübte Drehungsmoment gleich

$$\frac{r^2\pi}{R^3}$$
. i. m.  $\cos q$ ,

und wenn K das Trägheitsmoment der Nadel bezeichnet, so ist die Beschleunigung, welche die Nadel erfährt, gleich

$$\frac{r^2\pi}{R^0}\cdot\frac{i\pi}{K}\cdot\cos\varphi.$$

## V. Vic Char bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1847.

War run die Nadel in Ruhe, also  $\varphi = 0$ , so ist die Drehungsgeschwiedigkeit der kurzen Zeit r

$$\frac{d q}{dt} = \frac{r^2 \pi}{R^3} \cdot \frac{i m}{K} \cdot \tau$$

und die größte Elongation für die Schwingungsdauer t, bezeichnet mit  $\alpha$ .

 $u = \frac{r^2}{D^2} \cdot \frac{i\,m}{K} \cdot \tau \cdot t.$ 

Bestimmt man t durch Beobachtung =  $\pi \left[ \frac{K}{T}, \text{ so ist} \right]$ endlich:

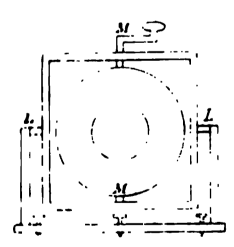
$$\alpha = \frac{r^2 \pi^2}{R^2} \cdot \frac{i t}{t \cdot T} \text{ and } i = \frac{\alpha R^2}{r^2 \pi^2} \cdot \frac{t}{t} \cdot T.$$

Der Gesamtwiderstand aber ist gleich

$$w = \frac{e}{i} = \frac{\pi^3 \cdot r^4}{\alpha \, \bar{R}^3 \, i}.$$

Es bedarf also nur einer Messung von r, R,  $\alpha$ , t, und der Widerstand ist auf die Einheiten der absoluten Maße zurückgeführt.

343. Um diese Beobachtung nun auszuführen, konstruiert Weber den "Erdinduktor". Ein hölzerner Rahmen war mit einer bekannten Länge Kupferdraht umwunden, um eine vertikale Achse drehbar und mit einer Vorrichtung versehen, das man ihn genau um 180° drehen konnte. Er wurde so aufgestellt. daß die vertikale Ringebene zu Anfang und zum Schluß jedesmal senkrecht stand zum magnetischen Meridian. Der Quer-



schnitt des Holzrahmens war ein reguläres

Sechseck, sodaß man die Fläche leicht berechnen konnte.

In demselben Jahre führte diese Untersuchung Weber zu der Erfindung einer Methode, mittels Induktion durch den Erdmagnetismus die Inklination zu bestimmen. Weber<sup>1</sup>) machte zu dem Zweck diesen Erdinduktor um noch eine zweite Achse

drehbar. Zunächst um eine vertikale M, dann um eine horizontale L, stand also die Drahtrolle so wie in der nebenstehenden Figur, und klemmte man die Achse L fest, so konnte bei

1) Abhandlungen der königl. Gesellsch. d. Wissensch. z. Göttingen. Bd. 5, 1853, pag. 53 und Pogg. Annal. Bd. 90, 1853, pag. 209.

rehung der Rolle um die Achse M allein die horizontale imponente induzierend wirken.

Giebt man nun die Induktionsstöße so, daß in dem entfernt ufgestellten Galvanometer B (cf. oben) nach der Multiplikationstethode gemessen wird, und ist der schließlich erhaltene chwingungsbogen A; legt man dann den Rahmen, der den rahtring mit der Achse M trägt, durch Drehung um die Achse horizontal und hat man den Apparat von vornherein so geellt, daß die Achse M im magnetischen Meridian, L dagegen umer senkrecht dazu liegt, sodaß in dieser zweiten Lage nur evertikale Komponente auf den Drahtring bei einer Drehung m die Achse M wirkt, und erhält nun im Galvanometer den ogen B, so ist die Inklination gegeben durch die Gleichung  $\tan J = B$ .

Weber dreht hierbei immer genau um 180° einmal on rechts nach links, dann von links nach rechts; während der einzelnen Drehung ist die Richtung des induzierten tromes konstant, für die beiden Drehungen ist sie selbstdend entgegengesetzt. Ein Abänderung dieses Verfahrens hat i jungster Zeit K. Schering gegeben mit gutem Erfolg. Da iese Methode die zuverlässigste ist um die Inklination zu beummen, wird sie überall mit Nutzen angewendet. Bei dieser orrichtung hat Weber die sechseckige Form des Querschnitts ieder aufgegeben und kehrt zur Kreisform für den Induktor wick. In Bezug auf die Einzelnheiten der Beobachtung vereise ich auf die Originalabhandlung, die Elongationen kann un sich leicht ableiten aus der oben angegebenen Gleichung ir die Geschwindigkeit der Nadel im Galvanometer bei der lultiplikationsmethode. Selbstverständlich läßt sich dieselbe sche auch für die Zurückwerfungsmethode machen.

Mit Hilfe dieses Erdinduktors bestimmte nun Weber 1)
michst den Widerstand seiner Drahtleitung allein, und verich damit dann den Widerstandsetalon von Jacobi. Bei dieser
ergleichung ergab sich: Jacobis Etalon war = 598.10; Millimeter
Sekunde

807 Meilen
Sekunde

<sup>1)</sup> Abhandlungen der königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. 1. 2. pag. 252.

## 474 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-184

344. In diesen Messungen ist die Intensität durch Redultion auf das absolute magnetische Maß erhalten. Man kar die absolute Messung aber auch unabhängig von jeder magnetischen Messung rein elektrodynamisch begründen, mit Hill des elektrodynamischen Grundgesetzes und des Gesetzes de Volta-Induktion. Dann ist die Einheit der Strominten sität die Intensität des Stromes, welcher, indem ei die Fläche 1 umläuft und auf einen gleichen Strom der eine ebenso große Fläche umläuft, aus einer großen Entfernung R wirkt, wenn die Fläche des zweiten Stromes senkrecht zu der des ersten steht und sie halbiert, auf den letzteren Strom ein Drehungsmoment ausübt, welches sich zur Einheit des Drehungsmomentes wie 1:2R³ verhält.

Dies zweite absolute Maß der Stromintensität verhält sich also zum ersten wie  $1:\sqrt{2}$ . Analog läßt sich die elektromotorische Kraft definieren, die sich dann zu der vorhin bestimmten verhält wie  $\sqrt{2}:1$ , und endlich wenn ebenso der Widerstand definiert werden soll, wird es eine absolute Einheit geben, die doppelt so groß ist als die durch die Magnetinduktion gefundene.

345. Neben diesen elektromagnetischen und elektrodynamischen Einheiten läßt sich nun drittens eine Messung nach rein mechanischen Maßen durchführen, wie es in der Elektrostatik geschieht nach dem Coulombschen Prinzip; danach ist die auf ein elektrisches Teilchen ausgeübte elektrische Kraft = 1, wenn sie der ponderabeln Masseneinheit, an welcher das elektrische Teilchen haftet, die Einheit der Beschleunigung erteilt. Die Einheit der Stromstärke wäre dann die Intensität des Stromes, bei welchem in der Zeit 1 die Elektrizitätsmenge lifließt, und die mechanische Einheit des Widerstandes würde demnach sein der Widerstand des geschlossenen Leiters, in welchem die eben definierte elektromotorische Kraft 1 die mechanische Intensität 1 erzeugt.

Um die früheren Beobachtungen auch auf diese mechanischen Einheiten zu reduzieren, muß man von dem elektrischen Grundgesetz ausgehen, welches man auch so schreiben kann:

<sup>1)</sup> l. c. pag. 261.

lie elektrische Masse e übt auf e' in der Entfernung r eine Kraft aus

$$= \frac{e \cdot e'}{r^2} \left( 1 - \frac{1}{c^2} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 + \frac{2r d^2r}{c^2 dt^2} \right)$$

we also an die Stelle des früheren  $a^2/16$  getreten ist  $1/c^2$ . Ist nun die relative Geschwindigkeit konstant, d. h.  $d^2r/dt^2=0$ , so ist die Kraft

$$=\frac{\sigma \cdot \sigma'}{r^2}\left(1-\frac{1}{c^2}\binom{d\,r}{d\,t}^2\right),$$

I. h. c ist die konstante relative Geschwindigkeit, bei welcher wei elektrische Teilchen gar keine Wirkung auf einander ausiben. Nun hatte a in der ursprünglichen Form des Gesetzes die Bedeutung, daß i=a.e.u, wo e.u die in der Zeit 1 durch len Querschnitt des Leiters gehende Elektrizitätsmenge war, ilso ist die mechanische Stomintensität  $k=\frac{c}{4}.i$ , wenn i die elektrodynamische Stromintensität ist. Dagegen ist die mechanische Elektromotorische Kraft  $f=\frac{4}{c}.c$ , wenn e die elektrodynamische Kraft  $f=\frac{4}{c}.c$ , wenn e die elektrodynamische Kraft ist. Endlich ist das mechanische Maß des Widerstandes  $c=\frac{16}{c^2}.c$ , wenn e der elektrodynamisch gemessene Widerstand ist.

346. Es blieb nun als nächste Aufgabe übrig diese wichtige Konstante c zu bestimmen; daß sie bestimmbar war, zeigte Weber noch in derselben Abhandlung.') Dazu war es aber nötig Eektrizitätsmengen genau zu messen, also Messungen an Elektrometern vorzunehmen, wozu die bis dahin bekannten nicht ausmeichen schienen, oder mit anderen Worten, es war zu dem Luck nötig folgende Aufgabe zu lösen²): "Es sei ein konstanter krom gegeben, durch welchen eine Tangentenbussole mit einfachem Multiplikatorkreise vom Halbmesser R bei einer Ablenkung

$$q = \text{arc. tang. } \frac{2\pi}{RT}$$

m Gleichgewicht erhalten wird, wenn T die horizontale Komvoente des Erdmagnetismus ist; es soll bestimmt werden, wie

<sup>1)</sup> L. c. pag. 295.

<sup>2)</sup> Abhandlungen der k. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. 5. 157. pag. 228.

die Elektrizitätsmenge, welche bei einem solchen Strome in einer Sekunde durch den Querschnitt des Leiters fließt, sich zu der Elektrizitätsmenge auf jeder von zwei kleinen geladenen Kugeln verhält, welche einander aus der Einheit der Entfernung mit der Einheit der Kraft abstoßen. Es soll dabei zur Einheit der Kraft diejenige Kraft genommen werden, welche der Masse eines Milligramms in einer Sekunde die Einheit der Geschwindigkeit erteilt."

Diese Aufgabe löste Weber in Gemeinschaft mit Kohlrausch durch Messung der Elektrizitätsmenge an einer besonders hierzu konstruierten Torsionswage und dem Poggendorffschen Sinuselektrometer, sowie durch gleichzeitige Beobachtung der Ablenkung an einer Tangentenbussole bei Entladung einer Leyden er Batterie. Es wurde das Verhältnis der Elektrizitätsmengen bestimmt und daraus ergab sich endlich die gesuchte Konstante  $c = 439450.10^{6\,\mathrm{mm}} = 439\,\mathrm{Millionen}\,\mathrm{Meter} = 59320\,\mathrm{Meilen}\,\mathrm{in}\,\mathrm{der}\,\mathrm{Sekunde.}^{1}$ 

Mit einer solchen Geschwindigkeit müßten also zwei Elektrizitätsteilchen gegeneinander bewegt werden, damit die elektrodynamische Kraft die elektrostatische aufheben soll. Darans erklärt es sich nun, daß, sobald wir es mit einem Körper mit elektrostatischer Ladung zu thun haben, nur die elektrostatische Kraft wirksam ist, nicht aber die elektrodynamische. Endlich sieht man, daß man bei diesem Werte von c auch dem Ne wtonschen Gravitationsgesetz, ohne an den beobachteten Erscheinungen irgend etwas zu ändern, eine analoge Form geben kann, wie sie das elektrische Grundgesetz hat, denn die durch die hinzuzufügenden Glieder eintretenden Änderungen des Newtonschen Gravitationsgesetzes m.m'/r² sind so gering, daß die Beobachtungen gerade so gut dies erweiterte Gesetz erfüllen wie das gewöhnliche Attraktionsgesetz.

Mit Hilfe dieser so bestimmten Konstanten c ist es nun möglich, alle früheren Gesetze mit numerischen Augaben anzuwenden, so wendet Weber das Gesetz an auf die Elektrolyse und zwar die Wasserzersetzung und berechnet die von der Elektrizität repräsentirte Kraft, welche 1 mer Wasser in einer Sekunde

<sup>1)</sup> l. c. pag. 264.

erlegen kann. Einen Schluß auf die Größe der chemischen limitätskräfte wagt Weber aus dieser Beobachtung nicht abuleiten, aber durch Anwendung auf verschiedene Elektrolyten
färe vielleicht zu einem Resultat zu kommen. Zur Ausscheilung von 1 mgr Wasserstoff aus 9 mgr Wasser sind erforderlich
49 157.10. Einheiten Elektrizität, wenn man als Einheit der
lektrizitätsmenge diejenige nimmt, welche in einen Punkt konentriert auf eine gleiche Menge in der Entfernung 1 mm eine
iraft ausübt, die der Masse eines Milligramms in einer Sekunde
ine Geschwindigkeit von 1 mm in der Sekunde erteilt.

317. Noch einmal wandte sich Weber<sup>1</sup>) der absoluten Widerstandsmessung zu, im Jahre 1861, als man von Seiten ler Roy. Soc. in London eine Kommission niedergesetzt hatte ur Bestimmung eines allgemeinen Etalons nach dem Prinzip ler absoluten Widerstandsbestimmung. Da der Jacobische Salon eine ganz willkürliche Einheit war, mußte der Wunsch eine bolute Widerstandseinheit zu haben selbstverständlich immer er bleiben. An der Spitze dieser Kommission stand Thomson. he Kommission legte die Webersche Definition der absoluten lektromagnetischen Widerstandseinheit zu Grunde, und fertigte ementsprechende Normaletalons an, da jedoch die Einheit febers in Millimeter und Sekunde gemessen, zu klein wäre um mach einen Etalon einzurichten, so wählte man 10 10 Millimeter Sekunde 5 Einheit. Weber ließ sich nun von Thomson zwei Etalons hicken, welche diese Einheit repräsentieren sollten und prüfte ese Etalons nochmals, wobei sich fand, daß sie nicht genau waren. e diese Webersche Einheit des Widerstandsmaßes so durch die mühungen der British Association und der Roy. Soc. in · Praxis eingeführt wurde, hatte ein Deutscher ein anderes iderstandsmaß vorgeschlagen, welches ich, da es mit diesen mühungen vollständig zusammenhängt, doch nicht übergehen rf. Im Jahre 1860 hatte Werner Siemens?), dessen Namen r im Kapitel der elektrischen Maschinen an hervorragender elle wiederfinden, ein neues Widerstandsmaß vorgeschlagen.

<sup>1:</sup> Abhandlungen d. Götting. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. 10. 1862. th. Klasse. pag. 1.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 110, 1860, pag. 1.

Er sagt, es sei seine Absicht gewesen, zunächst dem Jacobischen Elaton die weiteste Verbreitung zu verschaffen, indem er sich bemüht habe, mehrere genaue Kopien des Etalons anzufertigen. Allein schon bei der Vergleichung einiger von anderen Physikern hergestellten Kopien fand sich eine so große Verschiedenheit, daß an ein Beibehalten dieses Maßes nicht zu denken war. Der Grund dieser Verschiedenheiten war, die Veränderung des spezifischen Widerstandes selbst, mochte sie nun herrühren von dem Vorhandensein von Kupferoxydul und sonstigen Unreinigkeiten im Drahte, oder von der Wirkung des durchgehenden Stromes selbst. Siemens suchte deswegen einen Körper, dessen spezifischer Widerstand sich nicht so leicht, wie der der Drähte veränderte, und der überall leicht mit völliger Reinheit zu erhalten sei. Das war Quecksilber. Zunächst giebt Siemens an, wie man in Glasröhren sich Quecksilberfäden von bestimmter Länge und genau bestimmten Querdurchschnitt herstellen könne. Es ist leicht aus gewöhnlichen käuflichen Glasröhren sich Strecken von der Länge lauszuwählen, sodaß sie nahezu einen abgestumpften Kegel bilden mit den Begrenzungsradien R und  $\kappa$ dann ist der Widerstand einer so mit Quecksilber gefüllten Röhre  $=\frac{l}{R \cdot r \cdot a}$ , oder wenn man mit a den Quotienten  $\frac{R^i}{r^i}$  bezeichnet, mit g das Gewicht des Quecksilbers und mit  $\sigma$  sein spezifisches Gewicht, so ist

$$w = \frac{l^2 \sigma}{\sigma} \cdot \frac{1 + \sqrt{a} + 1/\sqrt{a}}{3}.$$

Wenn R und r nahe gleich sind, ist der zweite Bruch von 1 sehr wenig verschieden. Siemens vergleicht nun diesen Quecksilberetalon mit dem Jacobischen, untersucht dann den Einfluß der Temperaturerhöhung, welche unter allen einfachen Metallen auf den Widerstand des Queksilbers am wenigsten vergrößernd wirkt, und schlägt endlich vor, nicht, wie er es in dieser Untersuchung gethan, den Widerstand von einer Quecksilbersäule von 1 mm Länge und 1 mm Querschnitt als Einheit zu betrachten sondern "den Widerstand eines Quecksilberprismas von 1 m Länge und 1 mm Querschnitt bei 00.4

Mit diesem neuen Widerstandsmaß verbindet Siemens dann die Einführung seiner Rheostaten, die als Stöpselrheostaten ie weiteste Verbreitung gefunden haben, indem sie Vielfache er Siemenschen Einheit oder alliquote Teile davon angeben, nd welche wegen ihrer äußerst bequemen Handhabung wohl keinem Laboratorium fehlen (cf. pag. 382).

Weber prüft beide Etalons, den Thomsonschen und den liemenschen. Für den Thomsonschen Etalon, d. h. für die linkeit der Brit. Ass. fand Weber 10 293 000 Meter und für lie Siemensche Einheit = 10 257 000 Meter Sekunde und für Vergleichung, welche Siemens mit dem Jacobischen lalon angestellt hatte, der Wert 6 788 000 Meter hätte abseleitet werden müssen, allein da Siemens den Jacobischen Etalon nicht selbst, sondern nur eine Kopie davon bestellt ist der letztere Wert als der unrichtige zu bezeichnen.

348. Die Wichtigkeit dieser absoluten Messung veranlaßt Veber nun die Methode der Widerstandsbestimmung genau untersuchen. Der Widerstand w ist = e/i. Drückt man beide rößen absolut aus, so erhält man den absoluten Widerstand. ieser Quotient ist aber eine einfache Zahlengröße und repräsenert eine Geschwindigkeit; diese dem Widerstande gleiche Gehwindigkeit ist  $2n \pi r$ , wenn wir es mit einem dem magnetischen eridian parallelen Stromleiter vom Halbmesser r, in dessen littelpunkt sich die Nadel befindet, zu thun haben, wenn derlbe in einer Sekunde um eine horizontale Achse nmal herumdreht wird. Die Messung des Quotienten e-i läßt sich mit lfe der Induktionsstöße nun so ausführen, daß man die auf nz kurze Zeiten beschränkten Integralwerte sedt und sidt Bt. Diese Integralwerte sind mit dem Erdinduktor leicht zu stimmen z. B. fedt durch Umdrehung des Induktors um 180" der früher beschriebenen Weise. Wenn die vertikal Kompoate des Erdmagnetismus wirkt, welche mit T' bezeichnet rde, dann ist  $fedt = 2\pi r^2 T'$  während einer solchen schnell geführten Drehung. Ebenso bestimmt sich, wenn m der Magismus, & das Trägheitsmoment, & die Schwingungsdauer und lie Elongationsweite der Nadel ist  $fidt = \frac{2rk}{\pi m t}$ .  $\alpha$ .  $\Gamma_i k = \pi^2/\ell^2$  ist, wenn T die horizontale Komponente des Erdmagnetismus ist, und  $T'/T = \tan J$ , wenn J die Inklination ist, so ist endlich  $w = \frac{\pi^4 r}{\alpha \cdot t}$ . tang J, oder wenn man statt einer Windung n gleich große hat,  $w = \frac{n^2 \pi^4 r}{\alpha \cdot t}$ . tang J.

Da es für die Messung nun weiter von Nutzen ist, den Induktorring nicht auch als Multiplikatorring zu verwenden, sohat man beide zu trennen. Bezeichnet dann n die Windungsmahl des Induktorringes vom Halbmesser r, n' die Windungszahl des Multiplikatorringes vom Halbmesser r',  $\gamma$  die der Nadel erteilte Drehungsgeschwindigkeit und t die Schwingungsdauer derselben so ist  $w = \frac{4n \cdot n' \cdot n^4}{\gamma \cdot t^2} \cdot \frac{r^2}{r'} \cdot \tan g J$ .

Durch diese Trennung von Induktor und Multiplikator ist nun aber die Möglichkeit geboten, letzterem die möglichst wirksame Gestalt zu geben, wobei jedoch zu beachten ist, daß bei Abweichung von der Form der Tangentenbussole auch die Bestimmung  $\int i dt = \frac{r \, k}{2 \, \pi \, m}$ .  $\gamma$  hinfällig wird, also der Quotient  $\int \frac{\gamma}{i \, dt}$ , d. h. der Empfindlichkeitskoëffizient des Apparates erst bestimmt werden muß. Dieser ändert sich aber leicht, er muß deswegen aus den Beobachtungen selbst abgeleitet werden können; dazu giebt die Beobachtung der Dämpfung bei der Zurückwerfungsmethode das Mittel. Sei  $\lambda$  das logarithmische Dekrement bei geschlossener Kette,  $\lambda_0$  dasselbe bei offener Kette, t die Schwingungsdauer bei offener Kette und  $\lambda_1 = \lambda + \lambda_2$  so ergiebt sich dann das Resultat

$$w = \frac{8 (n \pi r^2 T')^2}{K \gamma^2 t_0} \cdot \lambda \cdot \sqrt{\frac{\pi^2 + \lambda_0^2}{\pi^2 + \lambda_1^2}}.$$

Einen analogen Ausdruck erhält man, wenn man Tals induzierende Komponente verwendet.

349. Ist so die absolute Widerstandsbestimmung auch ohne Tangentenbussole ermöglicht, so kann man sich das Galvanometer so praktisch wie möglich einrichten. Dieser Wunsch führt Weber zur Theorie des Multiplikators; Weber giebt an, wann unifilare, wann bifilare Aufhängung zu wählen sei, welche Gestalt die Windungen haben müssen, um möglichst stark zu wirken bei rektangulärem und bei kreisförmigem Querschnitt, und wie die Empfindlichkeit von diesen Formen abhänge. Darauf führt

Weber die Messungen aus, deren Resultat ich schon angab, und wendet sich dann zu einer Vergleichung der Widerstandsbestimmungsmethoden. Deren giebt es drei, die auf den folgenden Prinzipien beruhen. 1) Der Widerstand zweier Leiter ist gleich, wenn durch gleiche elektromotorische Kräfte gleiche Ströme in ihnen erregt werden. 2) Wenn zwei Leiter successive in dieselbe Kette eingeschaltet werden, in welcher immer die nämliche elektromotorische Kraft wirkt, so ist der Widerstand der beiden Leiter gleich, wenn die Stromintensitäten gleich sind. 3) Die Methode der einfachen und doppelten Teilung eines Stromes.

Die beiden ersten Methoden erfordern so absolute Gleichbeit zweier elektromotorischer Kräfte, oder eine so vollständige Konstanz einer Kraft, und schließen die Beobachtung in so enge Grenzen, daß sie von selbst nicht in Betracht kommen bei genauen Bestimmungen. Das Prinzip der einfachen Stromteilung findet sich, wenn ein Strom sich in zwei Teile teilt, die jeder durch gleiche Multiplikatoren gehen und dieselbe Nadel ablenken aber in entgegengesetztem Sinne, so sind die Widerstände in beiden Teilen gleich, wenn die Ablenkung 0 ist. Dies ist praktisch m Differentialgalvanometer durchgeführt, während die doppelte Stromteilung das Prinzip der Wheatstoneschen Brücke repräentiert, wonach der Strom in der Brücke = 0 ist, wenn • b = w v ist, oder, da w v im normalen Verhältnis gleich eins sind, wenn a = b ist. Das Resultat der Berechnung Webers ist, die Methode des Differentialgalvanometers die der Wheatstoneschen Brücke übertrifft, wenn es sich um Gleichmachung weier Widerstände handelt, daß die Wheatstonesche aber besonders da anzuwenden ist, wenn es sich um die Bestimmung des Verhältnisses zweier ungleicher Widerstände a und b handelt.

350. Zum Schluß dieser inhaltreichen Arbeit wendet sich Weber den allgemeinen Prinzipien der Widerstandsmessung zu. Beim Durchgange eines Stromes durch einen Leiter hat derselbe Widerstand zu überwinden, die Wirkung des Widerstandes zeigt sich in der Entstehung einer ganz bestimmten Stromstärke bei einer bestimmten elektromotorischen Kraft, laneben leistet der Strom auch eine Erwärmung des Leiters, Wärme aber ist mit Arbeit äquivalente lebendige Kraft. Wir

bezeichnen daher die durch einen Strom erzeugte Wärme als Stromarbeit. Nun sind nach dem Lenzschen Erfahrungsgesetze für ein und denselben Körper die bei den verschiedenen Stromintensitäten i erzeugten Wärmemengen derartig von einander abhängig, daß  $A/i^2 = \text{const.}$  ist. Vergleicht man diese dem Leiter eigentümlich zukommende Größe mit dem ihm eigentümlich zukommenden absoluten Widerstand. ebenfalls so findet sich die Stromarbeit  $\frac{dA}{dt} = w \cdot i^2$ . Da nun  $i = \frac{e}{x + x^2}$ wo w' den Widerstand des Elektromotors bezeichnet, so ist das Maximum der Stromarbeit im Leiter, wenn der Widerstand des Leiters gleich dem Widerstande des Elektromotors, d. h.  $\kappa = \kappa$ ist, d. h. dies Maximum ist =  $\frac{e^z}{4 \cdot r}$ ; und wenn die gesammte Stromarbeit =  $\frac{e^2}{2w}$  ist, also ihr Maximum hat, wenn der Elektromotor in sich selbst geschlossen ist. Es läßt sich also aus der beobachteten Wärme mit Hilfe der Wärmetheorie, welche diese in Arbeit umzusetzen gestattet, ebenfalls der absolute Widerstand des erwärmten Körpers bestimmen. Weber führt dies au einzelnen Beispielen aus den Beobachtungsreihen von Becquerel und Lenz durch, z. B. für einen Platindraht Ed. Becquerels. dessen absoluter Widerstand sich auf 14425·106 berechnet, und einem Kupferdrahte von Lenz mit dem Widerstande 3490-10. Endlich spricht Weber die Hoffnung aus, daß man durch fortgesetzte Beobachtungen einen Zusammenhang zwischen Elektrizität, Wärme und Licht finden möge.

351. Diese Weberschen Untersuchungen über abstlute Maße für die verschiedenen Größen sind nun äußerst fruchtbringend gewesen. Freilich es hat eine lange Zeit gedauert, ehe sie allgemeine Anwendung fanden und gersie bei uns in Deutschland ist wohl am längsten nach willkürlichen Maßen gemessen. Man hatte bei uns eben die vorzügliche Siemenssche Einheit und besaß nicht, was Weber so sehr wünschte, eine Kommission oder eine Centralstelle, wo die absoluten Widerstandseinheiten normativ hergestellt werden komten; jedem war es überlassen, für sich selbst zu sorgen. Ich habe schon erwähnt, wie die Engländer zuerst die Webersche absolute Einheit zu Grunde legten. Doch es sind 30 Jahre

ergangen, ehe diese absoluten Maße Webers für alle civiliierten Staaten bindend geworden sind. Der Elektriker-Kongreß zu Paris 1881 hat die absoluten Maße adoptiert, freilich
unter einer Modifikation, während Weber als absolute Einheiten das Milligramm, Millimeter und die Sekunde einführte,
und zwar mit gutem Grunde, da in der Physik gerade das
Millimeter fast ausschließlich gebraucht wird, seltner oder nie
das Centimeter, hat der Kongreß als Einheiten das Gramm, das
Centimeter und die Sekunde eingeführt. Nach diesen Grundmaßen ergiebt sich:

- 1) Die Einheit der elektromotorischen Kraft, bezeichnet als ein Volt, als diejenige, welche durch den Erdmagnetismus in einem geradlinigen, zur Richtung des Erdmagnetismus senkrechten Leiter von der Länge 1 induziert wird an einem Orte, wo die Intensität des Erdmagnetismus 1 ist, wenn der Leiter parallel mit sich selbst mit der Geschwindigkeit 1 bewegt wird (= 10<sup>4</sup>).
- 2) Die Einheit der Stromstärke, bezeichnet als ein Ampère, ist die, welche in einem Leiter von der Länge 1 vorhanden sein muß, damit er auf den Magnetismus 1 in der Entfernung 1 die Kraft 1 ausübe (=  $10^{-1}$ ).
- 3) Die Einheit des Widerstandes = 10<sup>10</sup> Millimeter Sekunde = 10<sup>9</sup> Centimeter, bezeichnet als ein Ohm (die British Association hatte dies Maß Ohmad genannt), also gleich 10<sup>10</sup> Weberschen absoluten Einheiten = 1 Erdquadrant Sekunde
- 4) Die Einheit der Elektrizitätsmenge, bezeichnet als ein Foulomb, ist die, welche durch ein Ampère in einer Sekunderzeugt wird (=  $10^{-1}$ ).
- 5) Die Einheit der Kapazität (d. h. der Quotient aus Elekrizitätsmenge in einem Körper durch das Potential), bezeichet als ein Farad, ist die, bei welcher ein Coulomb ein Volt iebt.')

Was über diese Bestimmungen zu sagen ist, läßt sich kurz inzufügen. Wir Deutschen werden es sehr schmerzlich veruissen, daß der Name des Mannes, der die ganze absolute

<sup>1)</sup> Wiedem. Annal. Bd. 14. 1881. pag. 708.

Meßmethode durchgeführt und begründet hat, unter diesen Namen fehlt, dagegen andere gewählt sind, die mit den betreffenden Einheiten in durchaus keinem oder doch nur sehr geringem Zusammenhange stehen. Es ist gewiß ein sehr schlechter Grund, daß man die Beseitigung des von den Engländern bereits gebrauchten Namens ein Weber, statt ein Ampère, damit begründen wollte, daß ja bei der Verschiedenheit der zu Grunde gelegten Längeneinheiten die Webersche Stromintensität 1 sich von dieser um 10 1 unterscheide. Ampère ist an dieser Art der Intensitätsmessung völlig unschuldig, und ebensowenig hat Faraday etwas mit dieser Messung der Kapazität zu thun.

Die Größenverhältnisse selbst sind praktisch so bestimmt, daß ein Volt = 0,89 Daniells Normalelement und daß ein Ohm nahezu = 1,06 Siemensschen Einheiten ist. Dabei der Bestimmung des Ohm die Brit. Assoc. nicht genau genug vorgegangen, sind neuere Bestimmungen nötig, wozu eine Kommission berufen werden soll. In neuester Zeit hat Dorn das Verhältnis des Ohm zur Siemensschen Einheit bestimmt danach ist ein Ohm = 1,0545 S.E. Es müssen diese Beobachtungen wiederholt werden und dann muss gleichzeitig die Länge einer Quecksilbersäule bei 0° von dem Querschnitt 1 quam bestimmt werden, welche einem Ohm entspricht. Man hat hier also Siemens' Vorschlag in Bezug auf Quecksilber als Normalkörper adoptiert.

352. Weber macht für sein Gesetz dieselbe Grundhypothese wie Ampère, daß nämlich zwei Stromelemente auseinander wirken in der Richtung der Verbindungslinie ihrer Mittelpunkte, sobald man die Stromelemente in Punkten konzentriert denkt, fällt sie zusammen mit der Annahme Coulombs, daß zwei elektrische Massen in der Richtung ihrer Verbindungslinie wirken, dann ist es auch die Annahme Newtons, die dem Attraktionsgesetz zu Grunde liegt. Allein so natürlich diese Annahme auch erscheint, so ist insofern ein Unterschied da, als man beim Newtonschen und Coulombschen Gesetz es wirklich mit Punkten, wo die Massen konzentriert gedacht werden, zu thun hat. Beim Ampèreschen und Weberschen Gesetz hat man jedoch mit den Stromelementen eine bestimmte Richtung zu

rbinden, durch deren Änderung der erhaltene Wert je nach m Winkel, welchen die Stromrichtung mit der Verbinngslinie der Elemente bildet, geändert wird. Bedenken dieser t waren es, welche Graßmann¹) veranlaßten, eine "neue eerie der Elektrodynamik" aufzustellen, welche in allen Reltaten für geschlossene Ströme mit den bewährten Resultaten mpères übereinstimmt, für nicht geschlossene Ströme aber t entgegengesetzte Resultate zeitigt. Hervorgehoben mag sch werden, daß die Graßmannsche Theorie nahezu gleicheitig mit den berühmten ersten Arbeiten Webers zur Aufadung seines elektrischen Grundgesetzes ans Licht getreten ist.

Graßmann zeigt zunächst an einem Beispiele, wie die mpèresche Theorie unter Umständen etwas Bedenkliches habe. It wendet die Ampèresche Formel, nach welcher die Kraft zwischen zwei Stromelementen ds und ds' mit den Intensiten i und i' gleich ist  $\frac{a \cdot b}{r^2} (2\cos \varepsilon - 3\cos \alpha \cdot \cos \beta)$ , wo a = ids, = ids' ist, an auf den Fall zweier paralleler Stromelemente, = 0 ist, also  $\cos \varepsilon = 1$ . Dann ist die Kraft

$$K=\frac{ab}{r^2}(2-3\cos^2\alpha).$$

Dieser Ausdruck wird 0 wenn  $\cos \alpha^2 = \frac{1}{3}$  d. h.  $\cos 2\alpha = \frac{1}{3}$  d. h.  $\cos 2\alpha = \frac{1}{3}$  d. h. cos  $2\alpha = \frac{1}{3}$  d.

Um nun gar keine besondere Annahme zu machen, geht raßmann aus von einem "Winkelstrom"; er denkt sich die benkel eines Winkels von einem Strom durchflossen, dessen hn also nach zwei Seiten ins Unendliche geht, dann läßt sich ler geschlossene Stromkreis als aus Winkelströmen von gleicher irke bestehend denken, und als einzige Annahme setzt er vors, daß zwei gleich große, entgegengesetzt gerichtete Ströme sich schen. Dann ist z. B. ein das Dreieck abc durchfließender

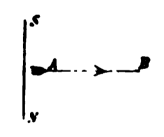
<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 64. 1845. pag. 1.

Die Gleichung (1) macht Graßmann zum Fundament einer Theorie, weil er meint, darin nichts Hypothetisches zu aben. Betrachtet man nun zwei Stromelemente und faßt ids o auf, daß es einen Winkelstrom repräsentiere, d. h. daß es ie Vereinigung zweier durchströmter Strahlen sei, deren einer n der dem Element gleichen Richtung, deren zweiter in entgegengesetzter Richtung durchflossen wird, sodaß der Anfangsunkt des ersten der Anfangspunkt des Elementes, der Anfangsmukt des zweiten aber der Endpunkt des Elementes ist; dann rhält man als Wirkung des Elementes a auf das Element b den lusdruck:

$$\frac{a \cdot b'}{r^2} \cdot \sin \alpha,$$

venn b' und a dieselbe Bedeutung wie oben haben. Angewandt uf gekreuzte Ströme oder sich schneidende Ströme ergiebt sich lasselbe Resultat, wie bei Ampère. Die Wirkungen aller geschlossenen Ströme sind, aus dieser Formel abgeleitet, idenisch mit den Ampère schen Beobachtungen. Ein Unterschiedergiebt sich, sobald man einzelne Stromteile oder ungeschlossene itöme anwendet. Für zwei Stromelemente, die in einer gesaden Linie liegen, ergiebt sich nach Ampère Abstoßung, während sich nach Formel (3) die Wirkung () ergiebt. Ein Experiment zur Entscheidung der beiden Theorien wäre z. B.

olgendes: Bezeichnet AB ein begrenztes Stromlement (der Strom wäre hier etwa durch Entulung zweier mit entgegengesetzter Elektrizität eladener Konduktoren durch einen Draht zu errugen), senkrecht zu ihm befinde sich eine Magnet-



wiel mit ihrem Mittelpunkt in der Verlängerung von AB, so wird, enn man sich in der Nadel eine Figur denkt mit dem Kopf n Nordpolende, mit den Füßen am Südpol, das Gesicht der chtung des Stromes zugekehrt, die Nadel nach Ampère nach chts, nach Graßmann nach links abgelenkt.

Um den Gegensatz Graßmanns gegen Ampère noch mal kurz zu wiederholen, können wir sagen, daß Ampère nimmt, die Leiterelemente wirken auseinander mit in die Richng ihrer Verbindungslinie fallenden Krästen, Graßmann dagen mit Krästen senkrecht gegen das affizierte Element. Die letztere Theorie ist wieder aufgestellt 1865 von Hanke 1 und begründet durch seine Anschauungen über das Wesen des Stromes, endlich 1868 von Reynard, welcher eine Theorie der Elektrizität aus intermolekularen Wirkungen ableitet, woraus sich als Formel für die Wechselwirkung zweier Ströme eine der Graßmannschen gleiche ergiebt.

353. Eine Übersicht über die vorhandenen und etwa noch möglichen Theorien giebt endlich Stefan,3) bei dessen Arbeit ich doch noch einen Augenblick verweilen möchte. Will man über die Wirkung zweier Stromelemente gar keine Hypothese machen, so ist zunächst klar, daß sich jede Wirkung in vier Elementarwirkungen zerlegen läßt, nämlich die Wirkung für longitudinale Lage, d. h. Lage in der Verbindungslinie der Elemente; die Wirkung für transversale Lage, d. h. senkrecht zur Verbindungslinie, und endlich die Wirkung für diese wechselseitig. Bezeichnet demnach a die Kraft zwischen zwei longitudinalen Elementen, b die Kraft zwischen zwei parallelen transversalen Elementen, c die Kraft, welche von einem transversalen auf ein longitudinales Element ausgeübt wird, endlich d die von einem longitudinalen auf ein transversales, alle vier multipliziert mit i.i'.ds.ds', so handelt es sich darum, eine Relation zwischen diesen vier Zahlengrößen zu finden. Da nun sowohl die Kräfte, welche eine fortschreitende Bewegung erzeugen, wie auch die Drehungsmomente aus ein und demselben Potential abgeleitet werden müssen, so ergeben sich folgende beiden Bedingungsgleichungen:

1) 
$$2a + b + c - 2d = 0$$
; 2)  $\frac{a + 2b - c - d}{3} = -\frac{1}{4}$ 

Läßt man nun das Gesetz der Gleichheit von Aktion und Reaktion gelten, so ist c offenbar = d, die Gleichungen sind also

$$2a + b - c = 0;$$
  $a + 2b - 2c = -1.$ 

<sup>1)</sup> Berichte der königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. 1865. Bd. 17. Sitzung vom 16. Mai.

<sup>2)</sup> Comptes rendus. 1868. Bd. 67. pag. 996.

<sup>3)</sup> Sitzungsberichte d. Wiener Akademie. Math. Nat. Klasse. Bd. 5% II. 1869.

Bestimmt man hieraus b-c und a, so ist b-c=-1 nd  $a=\frac{1}{4}$ ; man kann dann noch b oder c beliebig wählen. etzt man b=-1, dann ist c=0. Dies ist der Fall für das impèresche Gesetz. Man könnte auch b=0 setzen, dann wäre c=1 und es würde zwischen parallelen transversalen Elementen wirkung stattfinden, dagegen eine transversale zwischen ongitudinalen und transversalen Elementen. Läßt man das Prinzip der Gleichheit von actio et reactio nicht gelten, so äßt sich aus 1) und 2, a-d eliminieren und man hat als Folge b-c=-1; nimmt man dementsprechend an b=0, so ist c=1; setzt man dann auch c=0, so ist c=1; setzt man dann auch c=0, so ist c=1; cetzt man dann auch c=0 und ebenfalls c=0, o ist c=1; c=1. Dieser letztere Fall ist identisch mit dem Fraßmannschen Gesetz.

Für geschlossene Ströme sind alle Gesetze so, daß sie leiche Wirkungen liefern bei der Intergration über die ganzen trome. Speziell ergiebt sich für den Fall des Ampèreschen nd Graßmannschen Gesetzes, daß sich das Ampèresche so :hreiben läßt, daß darin zwei Glieder vorkommen, welche sich ir geschlossene Ströme zerstören, und daß die beiden übrigeibenden direkt den Graßmannschen Ausdruck geben, sodaß e Formel Graßmanns immerhin den Vorzug der Einfachheit ut, während das Verlassen des Prinzips der Gleichheit von actio et actio immerhin ein schweres Bedenken gegen dieselbe involviert. i geschlossenen Strömen wird es also nicht nötig sein, neue Verche anzustellen, da dieselben sicher von allen Theorien, die nach igem Schema aufgestellt werden, gleich richtig erklärt werden. n experimentum crucis ist also das Verhalten ungeschlossener rome, jedoch die Schwierigkeit der Untersuchung hat es bisr nicht gelingen lassen, diese Frage zu entscheiden.

854. Das Webersche Gesetz hat in späterer Zeit eine stige Kontroverse zwischen Helmholtz einerseits und den hängern des Weberschen Gesetzes andrerseits hervorgerusen. Leider nicht ohne viel Erregtheit geführt ist, und auf welche hier wenigstens ganz kurz eingehen möchte, indem ich nur Hauptpunkte der Helmholtzschen Bedenken und der

Weberschen Erwiderungen angebe. Helmholtz<sup>1</sup>) leitete nämlich aus einer Anwendung des Weberschen Gesetzes auf elektrische Strömungen im Innern von Leitern den Einwand ab, daß dasselbe unter Umständen labiles Gleichgewicht der Elektrizität in Leitern gebe, während doch das Experiment lehre, daß es stabil sei. Bei Anwendung des Neumannschen Induktionsgesetzes erhielt Helmholtz stabiles Gleichgewicht. sich, ob dieser Fall, bei welchem labiles Gleichgewicht folgt. wohl vorkommen könne, denn nur dann hat der Einwand eine Bedeutung. Als Beispiel wählt Helmholtz die radialen Strömungen in einer homogenen Kugel, welche hervorgerufen werden durch die Ausdehnung oder Verengerung einer konzentrischen mit Elektrizität geladenen Kugelschicht. Da dies Experiment so nicht ausführbar ist, meint Helmholtz, könne man durch Superposition einer radialen Bewegung ein und des selben Körpers nach allen Richtungen hin das Beispiel ausstihrbar machen. Den Grund dieses labilen Gleichgewichtes sieht Helmholtz im Weberschen Gesetze selbst; denn wenn ein Massenteilchen m, welches mit der Elektrizität e behaftet ist, sich unter dem Einflusse der elektrischen Masse i bewegt so würde

$$m \frac{d^2 r}{dt^2} = \frac{e e'}{r^2} \left( 1 - \frac{1}{c^2} \left( \frac{d r}{d t} \right)^2 + \frac{2 r}{c^2} \frac{d^2 r}{d t^2} \right)$$

sein müssen, oder nach Integration und Auflösung müßte:

$$\frac{1}{c^2} \left( \frac{dr}{dt} \right)^2 = \frac{C - \frac{ee'}{r}}{\frac{1}{2} mc^2 - \frac{ee'}{r}}$$

sein, d. h. für e.e'  $r = \frac{1}{2}mc^2$  wird  $dr/dt = \infty$ , wenn dr/dt werst positiv war, als noch  $e.e'/r > \frac{1}{2}mc^2 > C$  war. Dies würde also heißen: in endlicher Zeit kann durch die elektrische Wechselwirkung bei anfänglich endlicher Geschwindigkeit unendliche lebendige Kraft erhalten werden, und das würde dem Gesetz worder Erhaltung der Energie widersprechen. Um die Resultate seiner Untersuchung bequem vergleichbar zu machen, giell Helmholtz dem Ausdruck des Potentials einen allgemeines

<sup>1)</sup> Borchardts Journal für die reine und angewandte Mathemat Bd. 72. pag. 57—129. 1870. Gesammelte Abhandlungen I. pag. 545.

'harakter. Es würde das Potential zweier Stromelemente ds ind da danach sein:

$$-\frac{1}{4}A^{2\frac{ij}{r}}\left[(1+k)\cdot\cos(dsd\sigma)+(1-k)\cdot\cos(rds)\cdot\cos(rd\sigma)\right]ds.d\sigma,$$

wo  $\frac{1}{4} = 310740.10^6$  Millimeter und k eine Konstante ist; setzt man k = +1, so hat man Neumanns Potentialausdruck; setzt man k = 0, so erhält man das aus Maxwells Theorie resulterende Potential, setzt man endlich k = -1, so hat man Webers Potential. Aus den vorstehenden Bedenken schließt Helmholtz, daß der letzte Wert von k unmöglich sei.

Gegen diese Bedenken wendet Weber 1) ein, daß die Belingung, unter welcher die unendliche lebendige Kraft erreicht vird, nach Helmholtz sei  $\frac{1}{2}mc^2 \ge \frac{ee}{r}$ ; d. h. die elektrischen leilchen müßten sich mit einer Geschwindigkeit größer als 39450.10 Millimeter bewegen. Eine Geschwindigkeit, welche wir och nirgend in der Natur gefunden haben. Auch für die Beegung von Körpern giebt es Grenzwerte, es wäre also möglich, AB diese für elektrische Teilchen eben das c² wäre. Ferner würen die Teilchen diese unendliche lebendige Kraft erhalten in der atternung  $\varrho = \frac{2 e e'}{c^2} \left( \frac{1}{e} + \frac{1}{e'} \right)$ ; wo  $\varrho$  wie auch  $\epsilon$  und  $\epsilon'$  unangebur klein sind, d. h. in molekularer Entfernung; denkt man sich er, wie es naturgemäß ist, die elektrischen Massen e und e cht in Punkten, sondern wie die ponderabeln Massen in einem einen Raum ausgebreitet, so muß, während ein Teilchen eines Ichen Raumes die Entfernung o erhalten hat, ein anderes eilchen, das vorher die Entfernung o hatte, die unendliche therungsgeschwindigkeit des ersteren durch unendliche Entrnungsgeschwindigkeit aufwiegen, d. h. es wäre von diesen endlichen Geschwindigkeiten überhaupt nicht die Rede. Ein ticher Widerspruch würde auch in dem Gravitationsgesetz men, wenn man die Massen m und m' in Punkten konzentriert nkt. In derselben Arbeit giebt Weber das Potential für sein

<sup>1)</sup> Abhandlungen der königl. Sächs. Gesellsch. d. Wissensch. Bd. 10. 11. Prinzipien einer elektrodyn. Theorie etc. pag. 170.

492 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827-1847.

Gesetz wieder an, welches er bereits 1848 aufgestellt hatte<sup>1</sup>), nämlich

$$V = \frac{e \, e'}{r} \left( \frac{1}{c^2} \left( \frac{d \, r}{d \, t} \right)^2 - 1 \right).$$

Webers Gesetz läßt sich auch als Energiegesetz aussprechen. Bezeichnet U die geleistete Arbeit, X die lebendige Kraft, so ist allgemein

U+X=a,

wo a eine Konstante ist, es kann also in einem vollständigen Kreisprozeß die Summe der Arbeit und potentiellen Energie immer nur dieselbe bleiben, und diesem Energiegesetze genügt das Webersche Gesetz.

Diese Entgegnung macht Helmholtz<sup>2</sup>) zum Gegenstand eines erneuten Angriffes, indem er abzuleiten sucht, daß sich aus dem Weberschen Ausspruche des Gesetzes von der Erhaltung der Kraft ergeben würde, daß auf eine ponderabele Masse  $\mu$ , die teilweise mit Elektrizität versehen sei, wenn  $\mu$ sich in der Richtung der ausgeübten Kraft bewegte, eine Verzögerung ausgeübt würde, sobald sie sich der Kraft aber entgegengesetzt bewegte, würde die Geschwindigkeit zunehmen. Ferner behauptet Helmholtz, daß die Entfernung o nicht eine molekulare zu sein brauche, da man  $\left(\varrho = \frac{2 e e'}{c^2 \mu} \text{ gesetzt}\right)$  wohl  $\frac{2e}{\mu c^2}$ als sehr klein anzusehen habe, aber e' doch jeden beliebigen Wert beilegen könne. Würde jener erste Einwand richtig sein so wäre nach dem Weberschen Gesetz ein "perpetuum mobile" möglich, wäre der zweite Satz richtig, so würde der i dem ersten Angriff gegen das Webersche Gesetz enthalten Vorwurf gerechtfertigt sein, daß wir in endlicher Zeit aus end licher Geschwindigkeit zu unendlicher lebendiger Kraft kommen

Weber läßt diesen Angriff nicht ohne Erwiderung.<sup>3</sup>) E handelt sich wesentlich um die von Helmholtz aus den Weberschen Gesetz entwickelte Gleichung für die lebendig

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 73. 1848. pag. 229.

<sup>2)</sup> Borchardts Journal. Bd. 75. 1873. pag. 35-66. Gesammelt wissenschaftliche Abhandlungen I. pag. 646.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd 156, 1875. pag. 1—61. Prinzipien einer elekted dynamischen Theorie. p. 236.

irast. Bezeichnet u die träge Masse des elektrischen Teilhens  $\epsilon$  im Innern einer Kugel,  $\epsilon'$  die elektrische Dichtigkeit uf der Oberstäche der Kugel vom Radius R, q die Geschwindigteit von u in der Richtung des Radius, V das Potential der überen nicht elektrischen Kräste auf  $\mu$ , endlich C eine Kontante Integrationskonstante), nämlich die Konstante der lebenligen Krast, und c die Webersche Geschwindigkeit, so ist die deichung der lebendigen Krast

$$\frac{1}{2} \left( \mu - \frac{8\pi}{3c^2} R \epsilon \epsilon' \right) q^2 - V + C = 0$$

and durch Differentiation ergiebt sich:

$$\left(u-\frac{8\pi}{3c^2}\cdot R\cdot \epsilon\,\epsilon'\right)q\,\frac{d\,q}{d\,s}-\frac{d\,V}{d\,s}=0.$$

Wenn dann  $\frac{d}{d}$  positiv ist und gleichzeitig  $\left(\mu - \frac{8\pi}{3c^2} \cdot R\epsilon\epsilon'\right)$  regativ, so nimmt q ab, d. h. bei vorwärtstreibender Kraft giebt seine rückwärtsgehende Beschleunigung. Dies kommt aber nur raus, wenn man den Ausdruck  $\left(\mu - \frac{8\pi}{3c^2} \cdot R \cdot \epsilon \cdot \epsilon'\right)$  als eine wirkiche Masse auffaßt, was er thatsächlich nicht ist, es drückt V de gar nicht die ganze treibende Kraft aus, sondern nur inen Teil, nämlich den von den nicht elektrischen Kräften herthrenden, die ganze treibende Kraft resultiert als die Summe

$$\frac{8\pi}{3c^2} \cdot R \, \epsilon \, \epsilon' \, q \, \frac{dq}{ds} + \frac{dV}{ds}.$$

Lost man nun die obige Differentialgleichung auf, so erebt sich:

$$dq = \frac{ds}{\mu q} \left( \frac{8\pi}{3c^2} \cdot R \cdot \epsilon \cdot \epsilon' \cdot q \frac{dq}{ds} + \frac{dV}{ds} \right),$$

h. da  $\frac{ds}{\mu q}$  stets positiv ist, bei vorwärtstreibender Gesamtkraft me Beschleunigung nach vorwärts. In einer späteren Arbeit bandelt Weber diesen Fall ausführlicher; er setzt

$$\eta = \frac{3 c^2 \mu}{8 \pi R s}$$

d nimmt an, daß  $\epsilon$  konstant sei, während  $\epsilon'$  wachsen soll 10 zur Zeit  $t = -\vartheta$  bis zu r, zur Zeit t = 0; ferner befinde

<sup>1)</sup> Wiedem. Annal. Bd. 4. 1878. pag. 366.

sich der Punkt mit der ponderabeln Masse  $\mu$  und der elektrischen Masse  $\varepsilon$  im Mittelpunkt der Kugel, dann ergiebt sich wenn dV/ds = a, d. h. konstant gesetzt wird, die Möglichkei alle vorkommenden Größen zu berechnen und darzustellen:

1) 
$$dq = -\frac{a\vartheta}{\mu} \cdot \frac{dt}{t}, \text{ d. h. } q = -\frac{a\vartheta}{2\mu} \cdot \log C^2 t^2.$$

Hieraus ergiebt sich  $C^2 = \frac{1}{\vartheta^2}$ , weil q = 0 sein soll, fi  $t = -\vartheta$ , also folgt

2) 
$$ds = -\frac{a}{2}\frac{\vartheta}{\mu} \cdot \log \frac{t^2}{\vartheta^2} \cdot dt$$
, d. h.  $s = \frac{a\vartheta}{\mu} \left(1 - \frac{1}{2}\log \frac{t^2}{\vartheta^2}\right)t + C$ 

Da s=0 für  $t=-\vartheta$ , so ist  $C'=\frac{a\vartheta^2}{\mu}$ ; also:

$$s = \frac{a\vartheta^2}{\mu} \left( 1 + \frac{t}{\vartheta} \left( 1 - \frac{1}{2} \log \frac{t^2}{\vartheta^2} \right) \right).$$

Diese Werte ausgerechnet geben die Möglichkeit die Baldes Punktes zu konstruieren, und es zeigt sich dann, daß dem Augenblick, wo eine unendlich große Geschwindigkeit eitreten würde, sofort eine entgegengesetzte ebenfalls unendlich Geschwindigkeit eintreten muß, die sich insofern kompensiere als die Zeit unendlich klein ist, während welcher diese beid entgegengesetzt gleichen unendlich großen Arbeitsleistung stattfinden. Ehe dies geschieht, wird jedoch sicher das Techen gegen die Wand der Kugel getrieben und hört desweg der ganze Vorgang der Bewegung auf.

Helmholtz<sup>1</sup>) bemerkt hierzu etwa folgendes: Wenn meden Wert  $\eta$  in die oben erwähnte Gleichung der lebendig Kraft substituiert, also schreibt

$$\frac{1}{2}\mu\left(1-\frac{\varepsilon'}{\eta}\right)q^2=V-C,$$

kann man aus dieser Gleichung sofort erkennen, daß. wenn bis zum Werte  $\eta$  und über diesen hinaus wachsen könnte. w vor dem Moment, wo  $\varepsilon' = \eta$  wird, q reell wäre, es in de genannten Momente unendlich und nachher imaginär we den würde, wenn nicht gleichzeitig V - C durch  $\sigma$  ginge w sein Zeichen wechselte. Einen solchen Sprung könnte V

<sup>1)</sup> Wissenschaftliche Abhandlungen von Helmholtz I. pag. 654.

er nicht machen. Dabei wäre freilich zu berücksichdaß die Wirkung der fortschreitenden Ladung auf der auf das Teilchen  $\mu$  nicht mit berücksichtigt ist, und deswäre wohl die obige Gleichung überhaupt noch nicht nung.

aus dem Prinzip der Energie abgeleiteten obigen Austür q in Gleichung 1) setzen ferner voraus, daß die tionskonstante C beim Durchgange durch die Zeit t=o Vert ändern, oder wenn  $C_0$  der Wert von C für die t, t, t der für die Zeit t ist, so muß

$$C_0 + C_1 = 0$$

ofür Helmholtz einen zwingenden Grund nicht einnimmt man diese Gleichung aber wirklich an, so fällt aginäre Wert von q fort.

e übrigen Einwände von Helmholtz, die ich früher er-, behandelt Weber in früheren Arbeiten. Gehen wir auf den Ausdruck:

$$\varrho = \frac{2 e e'}{\bar{\mu} e^2},$$

lcher Distanz Weber gesagt hatte, sie sei molekular. roltz meint dagegen, man könne e' ja einen beliebigen Wert geben, damit der sehr kleine Wert  $\frac{2c}{uc^2}$ würde. Allein wenn man bedenkt, daß bei wachsenauf der Kugel der Durchmesser wie 1 e wächst, so in der That, damit ez. B. den Wert 1 erhielte. der der Kugel, auf welcher e' gedacht wird. gleich sein ; wo a den Proportionalitätsfaktor bezeichnet zwischen dem Radius, d. h. der Radius müßte sehr groß sein. ındelt es sich aber in dem betrachteten Falle um Größe Be von Atomen, und nicht um Weltkörper, es ist desin der That  $\varrho$  als unmeßbar klein zu betrachten. m ersten Einwurf Helmholtz', daß bei endlicher Anfangsindigkeit in endlicher Zeit unendliche Geschwindigkeit n würde, habe ich bereits ausführlicher erwähnt mit der rschen Entgegnung.

h glaube so die Phasen dieser Kontroverse ziemlich

übersichtlich, soweit es der beschränkte Raum, der für diese Zeitepoche noch bot, gestattete, objektiv de zu haben, indem ich fast wörtlich aus den betreffende kationen citierte; ich habe dabei die Bemerkungen der Gelehrten, welche in diesen Streit eingriffen, wie die Neu Zöllners, Rieckes etc. übergangen, nicht als ob die ten unwichtig wären, sondern weil bei der Grenze historische Darstellung haben muß, und die ich mir Jahre 1847, d. h. mit der mathematischen Formulien Gesetzes der Erhaltung der Kraft durch Helmholt weiter unten) gesetzt habe, eine Beschränkung auf wendigste geboten erschien, und dieses Notwendigste gleben in Webers und Helmholtz' Arbeiten gefunden z

Dabei möchte ich noch besonders erwähnen, Streit nicht nur für die Klarlegung des Weberschen daß es nämlich für alle bisher in den Kreis der Be tung gezogenen Erscheinungen mit voller Gültigkeit bar ist, von größtem Nutzen war, sondern daß er bringend für die Wissenschaft gewesen ist nach den densten Seiten. Und das ist doch ein wesentlicher einer solchen Kontroverse, sodaß wir, so sehr wir a oft nicht gerade erquicklichen Ton, in welchem so ragend verdiente Männer angegriffen wurden, beklage für die Wissenschaft nur Nutzen daraus erblühen sehen. holtz wurde durch diesen Streit veranlaßt, das Neum Potentialgesetz auf erweiterte Gebiete anzuwenden ui allgemeinste Brauchbarkeit zu dokumentieren, was von stem Werte ist, und Weber hat in der Erweiterung des gesetzes zum Gesetz von der Erhaltung der Energi unten), in der Anwendung auf Wärme, auf Bewegui trischer Teilchen, auf Schwingungen elektrischer Teilc auf die Thermoelektrizität eine große Zahl neuer, fru Gesichtspunkte geschaffen.

Es sei gestattet, nur noch auf eine Arbeit hinz welche in diesen Streit hineingehört. Unter Helmho tektorat hat Rowland<sup>1</sup>) Beobachtungen angestellt i

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 158. 1876. pag. 487.

elektromagnetische Wirkung elektrischer Konvektion, worunter die Fortführung der Elektrizität durch Bewegung ihrer ponderabeln Trüger zu verstehen ist. Dies wurde durch Drehung einer partiell vergoldeten Ebonit(Hartgummi)scheibe, deren Belegung mit Elektrizität versehen war, bewirkt. Es war dies ja in gewisser Weise ein Experiment, wie es geeignet zu sein schien zur Prüfung der Gültigkeit des Weberschen Gesetzes. Helmholtz sagt in seinem Bericht über diese Versuche, das Resultat derselben stimme mit Webers Gesetz überein, lasse sich aber auch aus den Maxwellschen Anschauungen ableiten. An diese Versuche knüpft Fröhlich 1) an; er schlägt vor, nicht diese elektrische Konvektion in ihrer magnetelektrischen Wirkung zur Entscheidung zu benutzen, von der er zeigt, daß sie unpraktisch ist, da man die verteilende Wirkung auf die Elektrizität des den Magneten umgebenden Gehäuses nicht kennt, sondern vielmehr die elektrodynamische Wirkung eines um zine Achse rotierenden, mit Elektrizität belegten Kreisringes auf einen in der Nähe befindlichen konstanten galvanischen Strom. Auf diesen Fall wendet Fröhlich die drei in Betracht kommenden Gesetze, welche mit dem Prinzip von der Erhaltang der Energie in Einklang sich befinden, das Clausiussche, Webersche und Riemannsche Gesetz an. und findet, daß des erstere auf unzulässige Wirkungen führen würde, Webers and Riemanns Gesetz aber nur dann, wenn man den beiden, in galvanischen Strome in entgegengesetzter Richtung sich bewegenden, positiven und negativen Elektrizitätsteilchen verschiedene Geschwindigkeiten geben wollte. Weher sagt aber adrücklich, daß sie gleiche Geschwindigkeit haben sollten. Riemanns Gesetz, welches aus analogen Anschauungen, wie das Webersche, entstanden ist, unterscheidet sich von diesem daber auch nicht wesentlich. Es ist z. B. das Potential des Weberschen Gesetzes

$$=-\frac{ee}{r}\left(1-\frac{1}{e^2}\left(\frac{dr}{dt}\right)^2\right);$$

das Potential des Riemannschen Gesetzes

<sup>1.</sup> Wiedem. Annal. Bd. 9, 1880. pag. 261. Hoppe, Guch. der Elektrisität.

498 V. Von Ohm bis zum Gesetz der Erhaltung der Kraft 1827

$$=-\frac{e\,e'}{r}\left(1-\frac{1}{e^2}\left\{\left(\frac{d\,x}{d\,t}-\frac{d\,x'}{d\,t}\right)^2+\left(\frac{d\,y}{d\,t}-\frac{d\,y'}{d\,t}\right)^2+\left(\frac{d\,z}{d\,t}-\frac{d\,z'}{d\,t}\right)^2\right\}$$

Ich weise besonders um deswillen auf diese Fröhlic Arbeit hin, weil darin die drei Gesetze in höchst übe licher Weise in den verschiedenen Anwendungen nebenei gestellt sind. Sollte es übrigens jemals gelingen einen mentellen Beweis für die unitarische Anschauung zu erbfür welche das Clausiussche Gesetz anwendbar ist, so man für das Webersche und Riemannsche Gesetz Untersuchungen auszuführen haben, da, wie Clausius hat²), für die unitarische Theorie jene beiden Gesetze zu nicht beobachteten Kräften führen. Zu einer Entscheidung auch die von Rieke³) vorgeschlagenen verteilenden Wirleines um seine Achse drehbaren geschlossenen konstante mes auf einen in der Nähe befindlichen eventuell mitrotie Leiter geeignet sein.

355. Wenn man zur Beurteilung eines physika Gesetzes sich auf den Standpunkt stellt, wie ihn Web in einer mündlichen Unterredung einmal präzisierte. da ein physikalisches Gesetz als ein Handwerkszeug zu beti habe, welches um so besser sei, je verschiedenartiger mit gleich gutem Erfolge anwenden lasse, so wird m Webersche Gesetz als eines der besten physikalischen ansprechen müssen, da es in der That mit vollem Erfo die verschiedensten Probleme der Elektrizität angewendet Es sei gestattet, außer dem bereits Gesagten, nur noch hier anzudeuten.

Wohl die wichtigste Anwendung des Webersche setzes, die von andern Forschern als von ihm selbst gema ist die Arbeit Kirchhoffs in den beiden Abhandlungen: die Bewegung der Elektrizität in Drähten"<sup>4</sup>) und "D wegung der Elektrizität in Leitern".<sup>5</sup>) Die erste Arbeit h

<sup>1)</sup> Vergleiche Riemann, Schwere, Elektrizität und Magn pag. 334.

<sup>2)</sup> Borchardts Journal. Bd. 82. 1876. pag. 87.

<sup>3)</sup> Wiedem. Annal. Bd. 1. 1877. pag. 124.

<sup>4)</sup> Pogg. Annal. Bd. 100. 1857. pag. 193.

<sup>5)</sup> Pogg. Annal. Bd. 102. 1857. pag. 529.

em Weberschen Gesetz als solchem nichts zu thun, hat dieselbe Grundvorstellung für das Wesen des nämlich die, daß der Strom aus zwei gleich großen egengesetzt strömenden elektrischen Massen e und e'nd benutzt außerdem die Webersche Konstante zur mung.

chnet V die Potentialfunktion der freien Elektrizität auf einen Punkt in einem Draht, der von einem willngenommenen festen Punkt in der Mittellinie des ine Querschnittsdistanz s hat und der in Bezug auf punkt des durch ihn gehenden Querschnitts durch die linaten  $\rho$  und  $\psi$  bestimmt ist, dann ist die Kraft, er die freie Elektrizität die Einheit positiver Elekdem betrachteten Punkte nach der Richtung wach-:u bewegen strebt = -dV/ds; ebenso groß ist die lie Einheit negativer Elektrizität, also die Gesamtkraft ds. Das ist der elektrostatische Teil der elektromotoaft. Es muß V nun berechnet werden, das geschieht all, daß außer in dem sehr langen und sehr dünnen eie Elektrizität nicht vorhanden ist. Kirchhoff benen Teil des Drahtes von der Länge 2 s zunächst allein für diese Stelle, wenn e die freie Elektrizitätsmenge stückes 1 bedeutet, für dies betrachtete Drahtstück änge 2 e und dem Querschnitt a, den Potentialwert ε α), das Gesamtpotential ist dann also:

$$V = 2 e \cdot \log^{\frac{2}{a}} + \int_{-\frac{a}{r}}^{e' d a'}, \qquad (1)$$

itegration über den ganzen Draht auszudehnen ist hluß des betrachteten Stückes.

weiter Teil der elektromotorischen Krast rührt von tion her. Wenn in einem Leiterelement von der mit der Stromintensität i, diese letztere sich ändert, in einem zweiten Leiterelement in der Entsernung relektromotorische Krast, bezogen auf die Einheit izitätsmenge nach Weber

$$= -\frac{8}{c^2} \cdot \frac{di'}{di} \cdot \frac{l'}{r} \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$

ert muß integriert werden über den Strom mit Aus-

nahme des obigen Stückes  $2\varepsilon$ , in welchem der betrachtete Punkt liegt; es sei jedoch bemerkt, daß auch  $2\varepsilon$  als sehr groß im Verhältnis zu  $\alpha$  angenommen ist. In diesem Stücke kann der Strom nicht mehr als in einem Linienelemente konzentriert angesehen werden. Man denke sich in ihm einem Querschnitt durch den Anfangspunkt von  $d\varepsilon'$  gelegt und betrachtet darin einen Punkt mit den Koordinaten  $\varrho'$  und  $\psi$ , wo die Stromdichtigkeit J' sei, und man erhält für den durch das Drahtstück  $2\varepsilon$  induzierten Teil der elektromotorischen Kraft den Wert

$$A = -\frac{16}{c^2} \left[ (\log 2\varepsilon - 1) \frac{di}{dt} - \iint_{0.0}^{\frac{2\pi}{d}} \frac{dJ'}{dt} \varrho' d\varrho' d\psi' \log \sqrt{\varrho^2 + \varrho'^2 - 2\varrho\varrho' \cos(\psi' - \psi)} \right]$$

und die ganze induzierte elektromotorische Kraft wird

$$B = -\frac{8}{c^2} \cdot \frac{dW}{dt};$$

wenn

$$W' = \int i' \frac{ds'}{r} \cdot \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta \cdot \theta' + 2 i (\log 2 \varepsilon - 1)$$

$$-2 \int \int J' \cdot \varrho' \cdot d\varrho' \cdot d\psi' \log \sqrt{\varrho^2 + \varrho'^2 - 2\varrho \varrho' \cos(\psi' - \psi)}$$

ist. Wenn k die Leitungsfähigkeit bedeutet, so ist die Stromdichtigkeit für den Punkt  $(s, \varrho, \psi)$  zur Zeit t bestimmt

$$J = -2k\left(\frac{dV}{ds} + \frac{4}{c^2}\frac{dW}{dt}\right),\,$$

und wenn

$$w = \frac{1}{\pi \alpha^2} \int \int_0^{\pi 2\pi} W \varrho \, d \varrho \cdot d \psi$$

gesetzt wird, ist die Stromstärke

(2) 
$$i = -2\pi k \alpha^2 \left( \frac{dV}{ds} + \frac{4}{c^2} \frac{dw}{dt} \right).$$

Hat man nun einen Draht vor sich, wo  $\varepsilon$  unendlich klein gegen die Dimensionen des ganzen Stromkreises gewählt werden kans und doch  $\log (2 \varepsilon / \alpha)$  eine unendlich große Zahl bleibt, so kans man auch setzen:

$$w = 2 i \log \frac{2s}{a} + \int i' \frac{ds'}{r} \cos \vartheta \cdot \cos \vartheta'.$$
 (3)

Endlich läßt sich noch, wenn man annimmt, daß gleiche manta positiver und negativer Elektrizität gleichzeitig durch en Querschnitt fließen, oder will man das nicht, wenn man ie Stromstärke als das arithmetische Mittel aus den Mengen eider Elektrizitäten, welche in der Zeiteinheit durch den Querhnitt des Leiters in entgegengesetzter Richtung gehen, desiert, die Gleichung außtellen

$$2\frac{di}{ds} = -\frac{de}{dt}. (4)$$

In diesen Gleichungen von 1 bis 4 liegt die ganze Theorie, sind daraus die vier Größen i, e, V, w bestimmt. Kirchhoff ht nun weiter und führt die Theorie aus für den Fall, daß ine Induktionsrollen etc. in dem Stromkreise liegen, d. h. ß nie zwei ein endliches Stromstück begrenzende Punkte undlich nahe bei einander liegen. Er wendet dieselbe an auf nkrete Beispiele, z. B. auf den Jacobischen Etalon. Wir blen Kirchhoff darin nicht folgen, sondern uns zu seinem reiten Aufsatz wenden.

Bezeichnet (x, y, z) einen Punkt eines Leiters, zur Zeit t begen die Komponenten des Stromes die Stromdichtigkeiten t, t haben, wird wieder die elektromotorische Kraft geteilt ch ihrem Ursprung von der freien Elektrizität und der Inktion, so sind, wenn  $\Omega$  die Potentialfunktion der freien Elekzität auf (x, y, z) bedeutet, die Komponenten des ersten iles der elektromotorischen Kraft

$$-2\frac{\partial\Omega}{\partial x}, -2\frac{\partial\Omega}{\partial y}, -2\frac{\partial\Omega}{\partial z};$$

r einen zweiten Punkt (x', y', z') in der Entfernung r vom sten, werden die entsprechenden Werte gestrichen angeben. Setzt man dann

$$= \iiint \frac{dz' \cdot dy' \cdot dz'}{r^2} \cdot (x-x') [u'(x-x') + v'(y-y') + w'(z-z')]$$

$$= \iiint \frac{dz' \cdot dy' \cdot dz'}{r^2} \cdot (y-y') [u'(x-x') + v'(y-y') + w'(z-z')]$$

$$= \iiint \frac{dz' \cdot dy' \cdot dz'}{r^2} \cdot (z-z') [u'(x-x') + v'(y-y') + w'(z-z')]$$

so sind nach dem Weberschen Gesetz die Komponenten des zweiten Teils der elektromotorischen Kraft ausgedrückt durch:

$$-\frac{8}{c^2}\frac{\partial U}{\partial t}, -\frac{8}{c^2}\frac{\partial V}{\partial t}, -\frac{8}{c^2}\frac{\partial W}{\partial t}.$$

Ist dann k die Leitungsfähigkeit, so erhält man die berühmten Kirchhoffschen Differentialgleichungen, die sehr vielen späteren Arbeiten zu Grunde liegen.

1) 
$$u = -2k\left(\frac{\partial \Omega}{\partial x} + \frac{4}{c^2} \frac{\partial U}{\partial t}\right);$$

2) 
$$v = -2k\left(\frac{\partial \Omega}{\partial y} + \frac{4}{c^2} \frac{\partial V}{\partial t}\right);$$

3) 
$$w = -2k\left(\frac{\partial \Omega}{\partial z} + \frac{4}{c^2}\frac{\partial W}{\partial t}\right)$$
.

Bei einem solchen körperlichen Leiter kann natürlich die freie Elektrizität sich auch im Innern befinden und man hat für einen Punkt im Innern die Gleichung

4) 
$$\frac{\partial w}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} + \frac{\partial w}{\partial z} = -\frac{1}{2} \frac{d e}{d t}$$

Bezeichnet man endlich durch N die nach dem Innen gerichtete Normale auf einem Element der Oberfläche d.S., so ist

5) 
$$u\cos(N,x) + v\cos(N,y) + w.\cos(N,z) = -\frac{1}{2}\frac{de}{dt}$$
 auf der Oberfläche.

Durch eine nähere Betrachtung ergiebt sich in der That daß die freie Elektrizität im Innern nur zufällig einmal = 0 sein kann, daß im allgemeinen aber auch im Innern freie Elektrizität vorhanden ist. Diese Theorie wendet Kirchhoff mauf den Cylinder von kreisförmigem Querschnitt, d. h. einen Draht, und läßt denselben geschlossen sein oder sehr lang estreckt, in beiden Fällen ergiebt sich, wenn der Widerstand groß genug ist, daß die Elektrizität sich analog, wie die Wärme, durch den Leiter fortpflanzt, und daß die Induktion keinen merklichen Einfluß ausübt. Ein für Telegraphenkabel sehr wichtiges Resultat, welches von Thomson bei seinen Untersuchungen über unterseeische Telegraphendrähte ohne Beweis als richtig angenommen war.

ise finden wir von Weber selbst auf den Diamagnetisnacht, die sich in dem bisherigen Gange der Darstellung
hl erwähnen ließ. Im Jahre 1846 hatte Faraday¹) den
netismus am Wismut und Antimon entdeckt, d. h. statt
mut und Antimon wie Eisen von einem kräftigen Elektron angezogen wurde, zeigte sich bei ihnen vielmehr Ab-

Faraday erklärte diese auffallende Erscheinung zulurch Erzeugung von Polen in diesen Metallen, aber in ngesetzter Richtung wie im Eisen, sodaß während der im Eisen Südpol induziert, im Wismut durch den-Nordpol erzeugt wird. Durch spätere Versuche fand ny folgende Metalle sich verhaltend wie Wismut:

smut, Antimon, Zink, Zinn, Cadmium, Quecksilber, Blei, Kupfer, Gold, Arsen, Uran, Rhodium, Iridium, Wolfram. nannte diese Körper diamagnetische im Gegensatz zu gnetischen. Später gab Faraday<sup>2</sup>) die Ansicht von etischer Polarität wieder auf, um eine besondere Anfzustellen, die der vergleichbar ist, welche er über die ierung durch Influenz hatte.

loch haben deutsche Gelehrte, in erster Linie Reich<sup>3</sup>) icker<sup>4</sup>), die Polarität des Wismut unzweiselhaft nachen, sodaß dieselbe keinem Zweisel unterliegt. Schon 1847 ich Weber<sup>4</sup>) die Polarität nachgewiesen, es erübrigte ß die Stärke der Polarität gemessen werde. Das that 1852 in seiner Arbeit über Diamagnetismus<sup>6</sup>), indem trodiamagnete herstellte, in demselben Verhältnis zu neten stehend, wie Elektromagneten zu Magneten.

3 Schwierige der Aufgabe lag darin, daß während beim

Pogg. Annal. Bd. 67. pag. 440. Bd. 69. pag. 289 u. 309. Bd. 70.

Pogg. Annal. Ergänzb. III. 1852. pag. 73.

Pogg. Annal. Bd. 78. 1848. pag. 60.

Pogg. Annal. Bd. 72. pag. 343. Bd. 73. pag. 613. Bd. 74. pag. 321. ag. 177 u. 413.

Pogg. Annal. Bd. 78, 1848, pag. 241.

Abhandl. der k. Sächs. Gesellsch. der Wissenschaft. Bd. I. 1852.

leber den Diamagnetismus, es ergab sich bei seinen Messungen, ab die Richtung der diamagnetisch induzierten Ströme der Richtung der magnetisch induzierten entgegengesetzt war, und daß ie Intensität der durch die verglichenen Stäbe diamagnetisch duzierten Ströme zu der Intensität der magnetisch induzierten tröme sich verhielt wie 1:1064,5, oder, da der Wismutstab 39 300 mg, der Eisenstab nur 790,86 mg wog, würde für gleiche ewichte die Intensität des diamagnetisch induzierten Stromes i der des magnetisch induzierten sich verhalten wie 1:456 700, der nach genauen Korrektionen wie 1:1596 000.1)

Nach diesem Nachweis entsteht nun die Frage, wie ist die amagnetische Erscheinung zu erklären? Weber<sup>2</sup>) sagt: Vier mere Ursachen sind möglich, die durch eine ideale Verteilung zu Magnetismus erklärbaren Wirkungen hervorzurufen.

- 1) Die innere Ursache kann gefunden werden in der Exienz zweier magnetischer Fluida, welche unabhängig von ihrem onderablen Träger beweglich sind;
- 2) sie kann liegen in der Existenz zweier magnetischer mida, welche nur mit den Molekülen drehbar sind:
- 3) sie kann in der Existenz beharrlicher, von zwei elektriben Fluidis gebildeter Molekularströme enthalten sein, welche it den Molekülen drehbar sind:
- 4) sie kann in der Existenz zweier beweglicher elektrischer bida enthalten sein, welche in Molekularströmung versetzt erden können.

Der erste dieser vier Fälle giebt die Theorie des Magnetiswon Coulomb und Poisson, der dritte giebt die Theorie mpères, der zweite läßt sich nach Ampère auf den dritten wicksühren. Es bleibt für den Diamagnetismus also nur die erte Möglichkeit übrig und die führt thatsächlich zum Ziel.

Damit die als vorhanden vorausgesetzten elektrischen Fluida m Molekularströme bilden, ist es nötig anzunehmen, daß um ist einzelnen Molekule herum in sich zurücklaufende Bahnen istieren, in welchen die elektrischen Fluida ohne Widertand beweglich sind. Da nun zu- oder abnehmende Intensität

<sup>1)</sup> L c. pag. 577 Note.

<sup>3)</sup> L. c. pag. 541.

eines Magneten, wie auch entstehender und verschrei-Strom eine elektromotorische Scheidungskraft ausüben. dadurch Ströme erregt; diejenigen von ihnen, welch stand zu überwinden haben, können nur im Augenbe-Entstehung wirksam sein, diejemgen aber, welche in beschriebenen Molekularbahnen gehen, müssen, da 👛 Widerstand finden, bestehen bleiben und sich in ibn kungen summieren; sie dauern also so lange, als der (der Strom der Induktionsrolle oder der Magnetismus) den ist, und verheren ihre Existenz erst durch eine große, entgegengesetzt wirkende elektromotorische Kr durch das Verschwinden des vorherigen Erregers. Daram sich nun auch das Bestehen des Diamagnetismus währ Stromschlusses und das dem Offnen folgende Verschwind die Unmöglichkeit, permanente Damagnete her Damit ein wirklich reiner Diamagnetismus entstehe. die Annahme hinzugefügt werden, daß die Moleküle nich bar sind mit diesen Stromkanalen. Die nach der The Induktion bestimmten Strommehtungen dieser Molekul liefert wirklich die Polarität der Diamagnete.

Daß diese Theorie an sich etwas Bestechendes ha niemand behaupten, allein sie hat auch auf der ande gewiß nicht mehr Schwierigkeiten, wie die Ampi Theorie der Molekularmagnete, die den bestehender schen Molekularströmen ebenfalls Widerstandslosign schreiben muß. Und was verlangt man von einer Hy Sie soil die Erscheinungen ungezwungen, ohne Zuhi neuer Hypothesen erklären und soll mit keinem allgen tigen physikalischen Gesetz in Konflikt geraten; beide die Webersche Theorie so vollstandig, daß sie sogar mals noch nicht bekannten Einfluß des Mediums, in 🦱 sich der Wismutstab befindet, erklärt, sie ergiebt ebenfadie Erklärung zu dem Faradayschen Satze, "daß mag-Körper sich in dem Felde der magnetischen Thätig Ortern schwächerer magnetischer Wirkung zu Ortern 📂 magnetischer Wirkung, und umgekehrt diamagnetische sich von Ortern stärkerer zu denen schwächerer mage Wirkung begeben".

Die weitere Behandlung der diamagnetischen Erscheinungen liegt außerhalb der Grenzen dieses Buches, ich erwähne nur noch, daß die Theorieen anderer Forscher, z. B. Becquerels, de la Rives, v. Feilitzschs, Faradays, teilweise direkt mit den Erscheinungen in Widerspruch geraten, wie z. B. für die Theorie v. Feilitzschs nachgewiesen ist durch v. Quintus-leilius 1854, teilweise, wie die de la Rives, dadurch, daß sie die Molekularstromkanäle vermeiden wollen, gezwungen werden, den Molekülen solche abenteuerliche Eigenschaften beizulegen, die schließlich doch nur die Weberschen Ströme wiedergeben können, sodaß Webers direkte Annahme der Strombahnen dagegen klar und unverfänglich erscheint. 1)

#### Viersehntes Kapitel.

### Das Gesetz von der Erhaltung der Kraft.

357. Daß ich als Grenze der Geschichte der Elektrizität das Jahr 1847 angegeben hatte, war aus dem Grunde geschehen, weil in dem Jahre die Helmholtzsche Arbeit über die Erhaltung der Kraft erschienen ist. Ich werde dafür vielleicht von verschiedenen Seiten angegriffen werden, da das Gesetz der Erhaltung der Kraft 1842 entdeckt ist und auch nicht von Helmholtz, allein die Lehre von der Elektrizität hat mit diesen ersten Arbeiten so wenig, um nicht zu sagen gar nichts, mit der Helmholtzschen aber soviel zu thun, daß ein Kundiger wir darin beistimmen wird, daß 1847 für die Elektrizitätslehre des Gesetzes ist. Es sei gestattet, einiges über dies Gesetz anzufügen.

Nachdem 1798 der Graf Rumford durch seine bekannten Versuche über die Erzeugung von Wärme durch Reibung den bis dahin herrschenden Wärmestoff sehr bedenklich gemacht batte, (wir können leider nicht sagen vom Throne gestoßen), war die Marschroute gewissermaßen vorgezeichnet, auf welcher das Aquivalent von Arbeit und Wärme gefunden werden konnte. Trotzdem haben wir während 40 Jahren eine fast vollständige

<sup>1)</sup> Vergleiche Wiedemanns Urteil in seinem Lehrbuch, Band II. 1. Auflage. 1863, pag. 535.

Ruhepause in diesen Untersuchungen zu verzeichnen, und ein Arzt und ein Physiker waren es, die, unabhängig voneinander, sich der Frage nach dem Wesen der Wärme zuerst wieder bemächtigten Der Arzt, unser Landsmann, der bedauernswerte R. Mayer in Heilbronn, der es nur mit Mühe erreichen konnte, daß sein sehr gekürzter, fast zur Unverständlichkeit zusammengedrückter Aufsatz: "Über die Kräfte der unbelebten Natur"¹) in Wöhlers und Liebigs Annalen veröffentlicht wurde, sprach zuerst den Satz von der Äquivalenz von Arbeit und Wärme aus. In einer folgenden Abhandlung 1845: "Die organische Bewegung in ihren Zusammenhange mit dem Stoffwechsel" sucht er dies Prinzip allgemein durchzuführen. Um dieselbe Zeit arbeitete Joule? in England an messenden Versuchen und bestimmte die durch Reibung gewonnene Wärme, freilich anfänglich sehr ungenau aber in der Folge hat er mit der größten Schärfe das mechanische Äquivalent der Wärme gegeben.

358. Unabhängig von beiden hat Helmholtz<sup>3</sup>) in seinem Bericht für die Fortschritte der Physik vom Jahre 1845 den Gedanken von Äquivalenz zwischen Wärme und Arbeit ausgesprochen, allein erst 1847 gewannen diese Anschauungen bei ihm solche Klarheit, daß er das Prinzip über die gesammte Naturwissenschaft auszudehnen wagte.<sup>4</sup>) Wenn es sich also auch nicht um eine Priorität handelt, so bleibt Helmholtz gegen alle Mitbewerber immer das Verdienst, das Prinzip, mathematisch formuliert, über die gesammte Physik ausgedehnt mathaben. Sehr bezeichnend für diese Bedeutung ist es, daß der Helmholtzschen Arbeit die Aufnahme in Pogg. Annal. eberfalls verweigert wurde, wie einst Mayer.

Das Prinzip von der Erhaltung der lebendigen Kraft für mechanische Probleme ist ausgedrückt in der Gleichung

$$\frac{1}{2} m v^2 = m \cdot g \cdot h,$$

wenn m die Masse des Körpers ist, der unter dem Einfluß der

<sup>1)</sup> Annal. d. Chemie u. Pharmazie. Bd. 42. 1842. pag. 233.

<sup>2)</sup> Phil. Mag. S. III. B. 27. 1845. pag. 205, und Pogg. Anal B. 73. pag. 479.

<sup>3)</sup> Helmholtz, wissenschaftliche Abhandl. I. 1882. pag. 1.

<sup>4)</sup> Helmholtz, wissenschaftliche Abhandl. I. 1882. pag. 12.

Schwerkraft, deren Intensität g ist, von der Höhe h herabfällt und es sagt aus, daß der Körper beim Herabfallen eine so große Geschwindigkeit erlangt, daß deren Quadrat multipliziert in die halbe Masse, dieselbe Arbeitsgröße repräsentiert, welche nötig ist, um den Körper wieder auf die frühere Höhe zu heben. Dies Prinzip gilt allgemein, wenn die wirklichen Kräfte sich in Punktkräfte auflösen lassen, d. h. in solche, welche an materiellen Punkten angreisen, in die Richtung der Verbindungslinie der Punkte fallen und in ihrer Intensität nur von der Entfernung abhängen. Diese einfachen Kräfte heißen Centralträfte.

Bezeichnet  $\varphi$  die Intensität der Kraft, welche in der Richtung von r wirkt, so sind die Komponenten nach den Koordinatenachsen ausgedrückt in  $X = -\frac{x}{r}q$ ;  $Y = -\frac{y}{r}q$ :  $Z = -\frac{z}{r}q$ . Ist q dann die Geschwindigkeit, so ergiebt sich

$$\frac{1}{4} m d(q^2) = -q dr,$$

der bezeichnen Q und R, q und r die Geschwindigkeiten und be zugehörigen Entfernungen, so ist

$$\frac{1}{2}m Q^2 - \frac{1}{2}m q^2 = \int_{-R}^{R} q dr,$$

ber noch nicht Bewegung hervorgerusen haben, als Spannräste, so repräsentiert  $\int_{r}^{R} \varphi dr$  die Summe aller Spannkräste.

behnt man die Gleichung aus über ein System von Punkten,

folgt:

as giebt in Worten das Gesetz der Erhaltung der Kraft: e Summe der vorhandenen lebendigen Kräfte und pannkräfte ist konstant. Uns interessiert hier die Anwening auf die Elektrizität. In der Elektrostatik ist nach Coulombs esetz  $q = -\frac{ee^{\epsilon}}{r^{i}}$ , also der Gewinn an lebendiger Kraft beim bergang der elektrischen Teilchen  $\epsilon$ ,  $\epsilon'$  aus der Entfernung R die Entfernung r ist  $-\sum_{R} \varphi dr = \frac{e\cdot e^{\epsilon}}{R} - \frac{e\cdot e^{\epsilon}}{r}$ , d. h. die Zu-

nahme an lebendiger Kraft ist gleich der Differenz der Potentiale am Ende und Anfang der Bewegung. Als geleistete Arbeit für einen Körper ergiebt sich die Hälfte des Potentials auf sich selbst (siehe den Abschnitt Potentialtheorie). Bei den Galvanismus ist zunächst schwierig die Kontaktkraft, sie wirde, allein betrachtet, dem Gesetze widersprechen, nimmt man die chemische Aktion hinzu, so thut sie es nicht, besonders gut läßt sich dies Gesetz auf die Wärmewirkung anwenden, es ist die Gesammtwärme  $\Theta = J^2 w t$  und wenn n Elemente jedes mit der elektromotorischen Kraft A vorhanden sind,  $\theta =$ J.n.A.t, desgleichen ergiebt sich die Anwendung auch suf die chemischen Wirkungen, auf die Thermoelektrizität und endlich auf den Elektromagnetismus. Ist A wieder die elektromotorische Kraft, J die Intensität des Stromes, w der Widerstand im Leiter, V das Potential des Magneten auf den vom Strom 1 durchflossenen Leiter, so sind die in dem Strom verbrauchten Spannkräfte = AJdt in Wärmeeinheiten, oder wenn a das mechanische Wärmeäquivalent ist, a A J dt, dies muß gleich sein der vom Magneten gewonnenen lebendigen Kraft = J d V / d t, vermehrt um die in der Strombahn erzeugte lebendige Kraft =  $a J^2 w dt$ , d. h.

$$a A J dt = a J^2 w dt + J \frac{dV}{dt} \cdot dt$$
, also  $J = \frac{A - \frac{1}{a} \frac{dV}{dt}}{w}$ .

359. Die vollständige Durchführung dieses Prinzips blieb späterer Zeit vorbehalten. Im Laufe der Entwickelung hat sich dann das Gesetz von der Erhaltung der Kraft umgestaltet zum Gesetz von der Erhaltung der Energie, 1) daß nämlich, wenn ein System von Punkten unter Einwirkung äußerer Kräfte bewegt wird, für jedes Zeitelement

$$d(T + U + U^0 - V) = dS$$

sei, wenn T die lebendige Kraft,  $U^0$  das Potential des Systems im mechanischen Sinne, U das elektrostatische und V das elektrodynamische Potential, S aber die verbrauchte Arbeit ist, oder der Zuwachs des Systems an Energie ist gleich der verbrauchten Arbeit während ein und desselben Zeitelementes. Dies Energie

<sup>1)</sup> Neumann in d. Berichten der k. Sächs. Gesellsch. d. Wissench. 1871. pag. 399.

gesetz ist zunächst der allgemeinste Ausdruck des Gedankens. ler dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft zu Grunde liegt.

360. Eine Erweiterung dieses Energieprinzips hat Weber zemacht.1) Er geht dabei von folgender Überlegung aus: Bei den Veränderungen der Körperwelt bleiben die Massen der idrper stets unverändert und auch die lebendigen Kräfte würlen nach dem Trägheitsgesetze konstant sein ohne Wechselvirkung. Diese letztere ist also die Ursache aller Veränderungen ebendiger Kräfte. Man kann das auch umkehren und sagen: reranderungen der lebendigen Kräfte geben Veränderungen der Nechselwirkung, sodaß die Wechselwirkung der Körper das Aquialent für verlorene lebendige Kraft bedeutet, und lebendige inft das Aquivalent für verlorene Wechselwirkung.

Nennt man nun die Größe der Wechselwirkung zweier leilchen ihre Wechselwirkungsenergie, und die Größe ler relativen lebendigen Kraft zweier Teilchen ihre Beregungsenergie, so kann man danach die Hypothese ausprechen, daß diese Energiegrößen homogen sind, sodaß die anahme der einen eine ebensogroße Abnahme der anderen edinge, d. h. daß ihre Summe konstant sei. Bezeichnet man Leo mit Q die relative lebendige Kraft zweier Teilchen, mit P ie Energie ihrer Wechselwirkung, so würde hiernach

$$P+Q=a$$

1 setzen sein, wo a eine Konstante wäre für je ein Teilchen-MAT.

Daß dies Prinzip, welches Weber das der Erhaltung der nergie nennt, mit dem allgemeinen Energieprinzip stimmt, zeigt leber, und der Zweck, welchen er durch diese allgemeinere assung erreichen will, ist: ein Prinzip zu gewinnen, wodurch stimmt werde, was in der Wechselwirkung der Körper durch re Bewegung eigentlich verändert werde. Weber führt die bergie der Wechselwirkung dann auf absolute Maße zurück. bei der Bewegungsenergie ja sehr einfach ist, und findet abei als Grenze für die Gültigkeit des Prinzips, daß Q kleiner in muß als a, was für alle bisher bekannten Bewegungs-

<sup>1:</sup> Wiedem. Annal. Bd. 4. 1878. pag. 343.

erscheinungen zutrifft. Mittels dieses Prinzips leitet Weber dann das elektrodynamische Potential  $V = \frac{\sigma \cdot e'}{r} \left(1 - \frac{1}{c^2} \left(\frac{d r}{d t}\right)^2\right)$  aus dem elektrostatischen  $V' = \frac{\sigma \cdot e'}{r}$  ab.

Wir sehen, daß das Gesetz von der Erhaltung der Kraft wesentlicher Erweiterungen fähig gewesen ist. Dabei mag noch bemerkt werden, daß Helmholtz in dem Energieprinzipe die Annahme macht, daß der Teil der Energiefunktion, welcher von der Geschwindigkeit abhängt (der kinetische Teil), stets positiv sei. Ob diese Erweiterung überall zulässig ist, ist bisher noch nicht untersucht. Jedenfalls können wir erwarten, daß diese Prinzipien noch weiterer Ausbildung fähig sind, und daß an ihre Stelle noch andere treten können. Von jedem neuen Prinzip wird aber zunächst erst immer nachgewiesen werden müssen, daß es zum mindesten nicht im Widerspruch stehe mit dem Gesetz von der Erhaltung der Kraft oder dem gewöhnlichen Energieprinzip, welche sich als allgemein giltig dokumentiert haben.

# VI. Technische Anwendungen der Elektrizität.

Erstes Kapitel.

### Die elektrische Beleuchtung.

## A. Bogenlicht.

361. Während wir bisher dem Gange der Entwickelung der wissenschaftlichen Forschung ohne Abschweifungen gefolgt sind, sollen die Gebiete der Elektrizität, welche mit der Technik in enge Berührung treten, welche also recht eigentlich praktisch sind, in besonderen Kapiteln behandelt werden. Zunächst wenden wir uns der Erzeugung des Lichtes durch Elektrizität m.

Schon im Laufe der früheren Darstellung habe ich daraf aufmerksam gemacht, daß das erste elektrische Licht der ader Elektrisiermaschine gesehene Entladungsfunke war, und daß dieser "elektrische Blitz" schon damals vielfach enthusiastische Hoffnungen rege machte auf praktische Verwendung in Be-

euchtungszwecken, zumal man ja an einer kräftigen Maschine durch gegenübergestellte Konduktorkugeln eine sehr schnelle Auseinandersolge, fast eine kontinuierliche Entladung in Funken erhalten konnte.

Als man dann von der Reibungselektrizität zu der Berührungselektrizität fortgeschritten war und in der Voltaschen Sule eine Quelle starker physiologischer Wirkungen der Elektrizität erkannt hatte, war neben dem chemischen Experiment der Wasserzersetzung die Erzeugung kräftiger Funken beim Schließen und Öffnen der Säule oder der Elemente ein Erkennungszeichen für die größere oder geringere Kraft der Nachdem schon Ritter den Unterschied zwischen Schließungs- und Öffnungsfunken beobachtet hatte und Pfaff durch genaues Studium des letzteren die Cberzeugung gewonpen hatte, daß der Funke nichts anderes sei, als glühend gewordene, abgerissene Metallteilchen, war es ein Leichtes, von den schwer glühenden und schlecht zerreißbaren Metallstiften Kohlenstiften überzugehen. Ja schon Ritter hatte einseitig einen Kohlenstift zum Schließen der Ketten angewandt und daiurch stärkere Funken erhalten. Man sprach sogar schon seit Franklin vom "elektrischen Licht" und es giebt aus der Mitte ie vorigen Jahrhunderts eine ganze Anzahl Arbeiten unter Liesem Titel.

362. Davy blieb es, wie die Lehrbücher fast ausnahmslos Ehaupten, vorbehalten, die Entdeckung zu machen, richtiger ellte es heißen, die Entdeckung in weitesten Kreisen bekannt machen, welche als Fundamentalversuch von fast allen Autoen. welche über elektrisches Licht geschrieben haben, angeführt rird, und die in den gewöhnlichen Darstellungen so unvermittelt inen überraschenden Eindruck hervorzurufen sehr geeignet ist. bgleich sie uns nur als ein notwendiges Glied, bedingt durch ie früheren Arbeiten, nur als Schlußstein des Fundaments ercheint, auf welchem die Technik weiterbauen konnte. Es war Tenbar nicht schwierig, statt einer Kohle, welche von litter, wie erwähnt, bereits gebraucht war, zur Erzeugung on kräftigen Lichterscheinungen, nachdem die Zugehörigkeit der ohle zu den guten Leitern schon von Volta erkannt war, nun wei Kohlenspitzen zu gebrauchen, und statt die Funken in Hoppe, Gesch. der Elektrizität. 33

der Luft zu erzeugen, dieselben im luftverdünnten Raume stehen zu lassen, nachdem die hohe Leitungsfähigkeit feuchten Luft schon von Coulomb nachgewiesen und Erman die absolute Undurchdringlichkeit des völlig luftle Raumes für Elektrizität bewiesen war; und endlich statt Elementen, mit welchen Ritter arbeitete, 2000 anzuwen

Diese drei Verbesserungen aber waren es, durch we Davy zum Erfinder des "Davyschen Lichtbogens" gesten wurde, der besser der "Voltasche" heißen sollte. Der L bogen Davys unterscheidet sich nämlich von den früh elektrischen Lichterzeugungen nur durch die Kontinuität In der That hat Davy die zwei Kohlen zur Erzeu nicht einmal zuerst angewendet. Auf der Versammlung der gemeinen schweizerischen Gesellschaft für Naturwissenschaf vom 25. bis 28. Juli 1820 hat De la Rive am dritten Tage der versammelten Korona zwischen zwei stumpfen Kohlenspil die er in den Voltaschen Kreis einfügte, ein so kräf dauerndes Licht hergestellt, daß die Augen der Zuschauer von geblendet wurden. Auch ließ er das Licht sowohl in wie im luftleeren Raume entstehen, um zu zeigen, "daß es 1 durch Verbrennen erzeugt sei". Davys Experiment fi sich erst in Phil. Transactions von 1821. Es ist also I einmal zu konstatieren, ob er den Versuch selbständig gefu hat, da der Bericht über jene Versammlung bereits im Au heft der Bibliot. universelle von 1820 gedruckt ist,1) und vo in viele Journale überging. De la Rive wandte nur 380 mente an aus Kupfer, Zink und verdünnter Schwefelsäure.

Davy verband die beiden Enden zweier sich horize gegenüberstehender Kohlenspitzen mit den beiden Polen e aus 2000 Zink-Kupfer-Kochsalzlösung-Elementen bestehen Kette. Näherte er nun die beiden Spitzen und zog sie nach langsam auseinander, so bildete sich, wenn die Trennung nich weit ging, ein kontinuierlicher Lichtbogen, der noch sch und gleichmäßiger wurde, als er die beiden Spitzen unter Recipienten der Luftpumpe einander gegenüberstehen

<sup>1)</sup> Gilberts Annal. Bd. 67. pag. 91, wonach ich berichte.

<sup>2)</sup> Vergleiche pag. 221 dieses Buches.

ese Beobachtung machte er 1821 (nicht 1813, wie in vielen whern steht). Es erklärte sich ihm die Entstehung dieses chtbogens sehr einfach, als er die Enden der Kohle unterthte und nun fand, daß das positive Ende (d. h. die Spitze. rch welche die + Elektrizität zum gegenüberstehenden hlenstift ging) ausgehöhlt erschien, während die - Spitze f den rückwärts gelegenen Teilen Anhäufung von Schutt und blacken aufwies. Es hatte also ein Transport kleiner Kohlenrtikeln vom positiven Pol zum negativen stattgefunden. Auf melben sind die kleinen Teilchen glühend geworden und wenn in Lust sich befinden, werden sie verbrennen, befinden sie h aber, wie bei dem zweiten Davyschen Experiment, im fleeren Raume, so wird die glühende Kohle keinen Saueroff zu ihrer Verbindung zu Kohlensäure antreffen, es wird also me Anhäufung auf dem negativen Ende entstehen, und vor allem erden die in der Kohle enthaltenen Metalle und Erden, zu hlacken geschmolzen, in kleinen Kügelchen und Haufen auf T negativen Spitze sich niederlassen. Es findet nun allerdings kh ein geringer Transport von Kohlenteilchen vom -- zum · Pol hin statt, welcher zuerst von van Breda<sup>1</sup>) im luftleeren um gefunden wurde, der ist aber so gering, daß man ihn mit oßem Auge kaum konstatieren kann und nur dem bewafften ist er erkennbar. So faßte man den Lichtbogen als aus unzähligen kleinen, durch das fortwährende Chertliegen bildeten, feinen Kohlenfäden bestehendes Bündel auf, elches gemäß der Pfaffschen Entdeckung, daß je kleiner der verschnitt eines Leiters, desto größer sein Widerstand und sto größer die Erwärmung sei, in seinen einzelnen Teilen thend geworden, nun die Erscheinung eines Lichtbogens herrrief. Der erste, der diese Ansicht aussprach', war W. Th. isselmann 1843, ein Realschullehrer in Wiesbaden.

Unzählige Male wurde dies Experiment wiederholt, aber machte damals durchaus nicht das Aufsehen, welchen wir ersten müßten, wenn wir diese Entdeckung als eine unvermitte, zufällige uns erzählt sehen, dasselbe machte micht entatt soviel Eindruck, wie die im selbigen Jahre gemachte

<sup>1)</sup> v. Breda in Pogg. Annal. Bd. 70. 1847. pag 326.

zkohle, allein die Unregelmäßigkeiten beim Abbrennen edeutend größer, da dieselbe reich ist an Schlacken ligen Bestandteilen. Dies zuerst nachgewiesen und abgeleitet zu haben, ist das Verdienst von Le Roux.\(^1\) kann uns deswegen nicht Wunder nehmen, daß schon hre nach Leon Foucault 1846 der Übergang zu befür diese Zwecke präparierter Kohle gemacht wurde ite, er gab im wesentlichen damals schon das Prinzip ach noch heute die Kohlen hergestellt werden. Staite Coaks ganz fein zu Pulver, mischte dasselbe mit ein vrup, knetete den Teig und komprimierte die Masse in die so erhaltene Kohle wurde glühend gemacht und konzentrierten Zuckerlösung abgekühlt, um dann von einer intensiven Glühhitze ausgesetzt zu werden. Später och gemahlene Kohle zugesetzt.

wäre ein fast wörtliches Wiederholen nötig, wenn ich genden Versuche zur Herstellung geeigneter Kohle beschreiben wollte, wie diesen ersten. Alle paar Jahr eue Patente auf, die prinzipiell nichts Neues bieten, der prozentualen Mischung von Coaks und Zucker, er, oder in Ersetzung der Coaks durch Holzkohle, idlich in der Zubereitungsmethode kleinere aber unche Abanderungen zeigen. Nur die neuesten Kohlen-: mögen noch erwähnt werden. Archereau erzeugte ine Kohle aus gemahlener Retortenkohle, die mit le und Magnesia gemischt war. Carré ließ sich am uar 1876 ein Patent geben auf eine Kohle, die aus n fein gemahlenem Coaks, 5 Teilen kalziniertem Ofen--8 Teilen Syrup, welcher besonders hergestellt war aus en Rohrzucker und 12 Teilen Gummi, bestand. g, gut zerrieben, wird mit 1-3 Teilen Wasser zu einem knetet und analog behandelt wie oben bei Staite ben wurde. Dies Verfahren liefert die homogensten, ge-1 und härtesten Stäbe, welche sehr viel angewendet t bewährt haben.

Vergl. hierfür und für das folgende: Die elektrische Beleuchtung ppolyte Fontaine, deutsch von Ros. 2. Auflage. Wien 1880.

Ein ganz besonderes Verfahren befolgte der schon 18 früh gestorbene Gauduin, dessen Patent das Datum d 12. Juli 1876 trägt. Er zersetzt in geschlossenen Retort kohlenstoffreiche Körper wie Pech, Teer, Harz etc. Die flüt tigen Zersetzungsprodukte destilliert er und erhält so in a Retorte eine möglichst reine Kohle, und aus der Kühlschlan welche aus Kupfer bestehen muß, recht reine flüssige Kohle wasserstoffverbindungen. Die Kohle aus seinen Retorten w fein pulverisiert mit Ofenruß vermischt und durch Beimengu jener Kohlenwasserstoffverbindungen zu einem knetbaren Tegemacht, aus diesem werden die Kohlenstifte gepreßt. Von all Kohlenstiften liefern die Gauduinschen Kohlen bei gleich Stromquelle die höchsten Lichteffekte, aber diese Kohle ist nie so haltbar wie die Carrésche und deswegen zur Jablochkonschen Kerze, wovon weiter unten berichtet wird, wenig geeign

364. Eine andere Aufgabe der Technik war, einen Appar zu konstruieren, der die Gegenüberstellung der Kohlenspitz in passender Entfernung leicht und sicher bewerkstelligte. Das hatte an einem einfachen Gestell die beiden Kohlenspitzen ei ander soweit genähert, daß der Flammenbogen entstehen komt und dann mit der Hand die Nachschiebung der verbrennende Kohle besorgt, ein Verfahren, welches am Experimentiertisch wol angebracht ist, aber technisch doch unmöglich bleibt. Aus der oben über den Davyschen Lichtbogen Gesagten geht hervol daß derselbe nur solange entsteht, als der Strom stark gent ist, ein konstantes Überströmen der Kohlenteilchen zu bewerk stelligen, daß der stärkere Strom also einen solchen Boge auf größere Distanz erzeugen kann, wie ein schwächerer. E ist aber nicht die Länge des Bogens direkt proportional & Stromstärke, es zeigt sich bei diesem Verhältnis vielmehr sehr unregelmäßiges Wachsen und bei ganz starken Ströme giebt es endlich eine Grenze der Lichtbogenlänge, über welch man noch nicht hinausgekommen ist. Die hierbei erhaltene Resultate rühren fast ausnahmslos von Depretz her, welcht seit 1850 die ausführlichsten Versuche über die Lichtboge anstellte. Das Wichtigste hieraus mag hier folgen.

Die Länge des Bogens wächst schneller als die Zahl de Elemente und zwar stärker für die kleinen als für die große

Der Bogen von 100 Elementen ist etwa viermal so wie der von 50, der Bogen von 200 dreimal so lang wie on 100, der von 600 Elementen 7½ mal so lang wie von lementen. Schaltet man die Elemente nebeneinander ein, die Verstärkung des Stromes, also auch die Verlängerung ogens, bei wachsender Elementenzahl geringer wie hinterder, ein Beweis, daß der Widerstand, den der Strom in dem bogen ersährt, sehr groß ist im Verhältnis zu dem Widerder Elemente.1) Eine zunächst auffallende Erscheinung ist, ler Lichtbogen länger ist, wenn der positive Pol oben, der ive unten steht, als wenn die Anordnung umgekehrt ist. wird aber leicht verständlich, wenn man das über die ehung des Bogens Gesagte beachtet, da ja wesentlich vom ven Pol die Kohlenteilchen zum negativen hingeschleudert en, so wird dies leichter, also mit weniger Kraftaufwand, also leicher Kraft auf größere Entfernung hin geschehen, wenn nziehungskraft der Erde in demselben Sinne, als wenn sie gengesetzt wirkt. Bei horizontaler Stellung der Elektroden ch ist die Länge stets kleiner als in vertikaler, weil hier inziehungskraft der Erde auf beide Teilchen, sowohl die positiven wie vom negativen Pol fortgeschleuderten, störend Alle diese Angaben beziehen sich natürlich auf das num der erreichbaren Länge bei gegebener Elementenzahl uf die Methode, daß die sich berührenden Kohlenstifte langroneinander entfernt werden, sodaß wir den Bogen als eine ante Folge von Öffnungsfunken ansehen können.

Da nun bei gegebener elektromotorischer Kraft die Länge ogens eine bestimmte Grenze hat, ist es notwendig, stets dieser Grenze zu bleiben, und es ist daher Aufgabe der ik Apparate zu finden, welche das selbstthätig besorgen. hier können wir natürlich nicht alle Apparate aufführen, e, welche gewissermaßen die Epochen in der Entwickelung r heutigen Vollendung markieren, mögen hier Platz finden. en der Apparate, welche sich von andern nur durch mische, nicht ins Gebiet der Elektrizität fallende Unterle trennen, werde ich also übergehen.

<sup>)</sup> Vergl. das hierüber Gesagte auf pag. 254 f.

365. Natürlich verfiel man zuerst darauf, das Nachschieben der Kohlen durch Federn zu regulieren. 1846 trat William Edward Staite in London mit einem derartigen Regulator auf. Zwei unter einem Winkel von etwa 30° geneigte, nach unter gerichtete Kohlenspitzen stoßen gegeneinander auf einem nicht leitenden, der hohen Temperatur widerstehenden Blocke. Die Kohlen sitzen in metallenen Hülsen und werden von hinter ihnen liegenden Federn immer gegen den Block gedrückt, sodaß eine konstante Distanz der beiden Kohlenstifte erreicht wird Jedoch zeigte sich bald, daß die Abnutzung der Kohlenstifte eine ungleichmäßige war, daß nämlich der positive Stift etwa zweimal so schnell abbrannte, wie der negative. Daher war das Nachschieben der beiden Federn ein ungleichmäßiges, überhaupt erwies sich ein Federnregulator als nicht passend, da die Kohle zu Anfang stärker gedrückt wurde wie zum Schluß. Dauerd konnten also diese Regulatoren sich nicht behaupten.

Schon ein Jahr früher hatte ein Landsmann Staites, Th. Wright, zwei kreisförmige Scheiben angewendet, welche in einem Abstande, der zur Erzeugung des Lichtbogens dienlich war, gehalten wurden, dieselben rotierten durch ein Uhrwerk, sodaß sie nahezu gleichmäßig abbrannten, nach jeder Umdrehung wurden die Scheiben durch einen selbstthätigen Mechanismus um soviel einander genähert, als durch das Verbrennen abgenutzt war, ein weiterer Mechanismus besorgte gleichzeits eine etwas seitliche Verschiebung, sodaß alle Teile der Scheiben abgenutzt wurden. Aus demselben Grunde wie der vorige ist auch dieser Apparat nicht brauchbar, da die eine Scheiben stärker abgenutzt wird wie die andere, und auch das Abbrennen an jeder Scheibe durchaus nicht gleichmäßig erfolgt, sodal Störungen unvermeidlich sind.

Alle solche Regulatoren, welche die Erhaltung des passendes Abstandes durch rein mechanische Vorrichtungen herstellen können niemals den Anforderungen genügen, welche wir seine elektrische Lampe stellen müssen, denn da das Maximus der Länge des Lichtbogens abhängt von der Stromstärke, werde immer unvermeidliche Schwankungen letzterer oft das Verschwischen des Lichtbogens bedingen, ist dieser aber einmal verschwischen, so ist damit der Strom dauernd unterbrochen und der Licht-

bogen für immer erloschen, da derselbe ja nur beim Öffnen des stromes entsteht, also erst wieder eine Berührung der Kohlen toraussetzt. Die elektrische Beleuchtung fing deswegen erst an Bedeutung zu gewinnen, als man den Strom selbst zum Regulator machte.

Diese Idee stammt aus dem Jahre 1848 und ein Franzose, Foucault, und zwei Engländer. Staite und Petrie, machen sich das Verdienst um diese Erfindung streitig, die erste brauchbare Ausführung rührt aber von Archereau kurze Zeit später her. Der Archereausche Apparat ist so einfach, daß man m ihm das Prinzip dieser Regulatoren am leichtesten klar machen kann. Die obere Kohle steckt in einer festen Hülse. in welcher sie verschiebbar und drehbar ist, ihr gegenüber befindet sich die untere Kohle in einer Eisenhülse, welche in einem Kupfercylinder leicht auf- und niederbewegbar ist. Diese Eisenhülse wird getragen durch eine Schnur, welche über eine fiste Rolle geht und am andern Ende durch ein Gewicht gespannt wird. Das Gewicht ist so groß, daß die Eisenhülse mit ihrer Kohle mit sanftem Druck gegen die obere feste Kohle gepreßt wird. Ehe der Strom nun durch die beiden Kohlenspitzen geht, hat er eine Drahtspule zu passieren, welche auf dem Kupfercylinder, der jener Eisenhülse zur Führung dient. aufgewickelt ist, infolge dessen übt derselbe auf diese Eisenhülse eine anziehende Wirkung aus, wie das bei der Geschichte der Induktion seiner Zeit auseinandergesetzt ist. Dadurch werden die beiden Kohlenspitzen voneinander getrennt und zwischen Ihnen bildet sich der Lichtbogen. Dadurch wird in den Stromkreis ein geeigneter Widerstand eingeschaltet, sodaß der Strom stark bleibt, daß die Eisenhülse mit der Kohle fortwährend in der Schwebe gehalten, und der Lichtbogen in konstanter Lange erhalt enwird. Wird der Strom stärker, so wird die Eisentilse mit der Kohle stärker angezogen, die Distanz der Kohlenspitzen also größer, dadurch wird der Widerstand gegen den Strom größer und die Anziehung der Drahtspule auf das Eisen veringer. So reguliert sich der Strom selbst und es ist damit les Prinzip gegeben, welches bei sämtlichen späteren Regustoren, die einige Bedeutung hatten, in irgend einer Weise erwertet ist.

Sie unterscheiden sich von dem Archereausche lator nur dadurch, daß sie beide Kohlenstifte beweglich was mit einem einfachen Räderwerk oder Schraube hergestellt wird, oder daß sie, wie bei dem Apparat de kaners Brush, die obere Kohle in der Schwebe halte die Anziehung einer Drahtspule auf die in ihrer Mitte liche Eisenhülse, welche die Kohle trägt, die für ge durch ihr eigenes Gewicht auf der unteren Kohle 1 deswegen stets wieder bei etwaigen Störungen Stro hervorbringt; oder daß endlich die Regulierung durch sonderes Uhrwerk bewirkt wird, dies aber wieder in Gange durch einen Elektromagneten, der von dem lic genden Strome selbst durchflossen wird, reguliert wird. ist der Fall bei der besonders in physikalischen Hörs: verbreiteten Lampe von Foucault-Duboscq, und be Frankreich zu technischen Zwecken sehr viel gebrauchten schen Lampe, die sich durch ein sehr umständliches Ri von den anderen Apparaten unterscheidet. Gilt es aber i so gilt es besonders bei den Regulatoren, daß das Ei bei gleichem Resultat auch das Beste ist. Daher verd von Hefner-Alteneck erfundene, von W. Siemens & in Berlin konstruierte Regulator erwähnt zu werden, mit Serrin das gemein hat, daß das Gewicht einer d Kohle haltenden messingnen Zahnstange das Uhrwerk dessen Gang durch den Strom mittels eines Elektromagn guliert wird. Gleichzeitig wird dabei, wenn die obere K senkt, die untere gehoben, sodaß das Licht in gleicher Höl Das Uhrwerk aber besteht nur aus drei Rädern, arbeit sehr präcise ohne leichte Störungen. Die Brauchbarke Lampen hängt wesentlich von der Präzision ab, sowie Grenzen, innerhalb deren der Apparat sich reguliert, da Stromschwankungen nie zu vermeiden sind.

366. An Einfachheit übertroffen werden diese Regibei weitem durch die sogenannten Kerzen, welche urspijedes Mechanismus entbehrten. Die Idee zu denselbebereits in dem beschriebenen Apparat von Staite; man sich die Federn und den unteren Block weg und las Kohlenstifte parallel stehen, so hat man eine Kerze,

tredend aufrecht gestellt wird. Diese höchst einfache g wurde 1876 von dem jungen russischen Offizier koff erfunden. Damit bei diesen durch eine Lufton einigen Millimetern getrennten Kohlenstiften aber bogen entstehen könne, ist es nötig, zunächst die len zu verbinden durch einen feinen Kohlendraht, der Strom geschlossen wird; der feine Kohlendraht end, verbrennt und nun entsteht der Lichtbogen.

lie positive Kohle zweimal so schnell abbrennt wie ve. so muß bei gleichgerichtetem Strome die positive i doppelten Querschnitt von dem der negativen haben, nuß statt des gleichgerichteten Stromes ein Wechselgewendet werden, d. h. ein Strom, welcher in sehr Folge seine Richtung ändert. Die Änderung muß so folgen, daß der durch den eben von rechts nach links Strom erzeugte Lichtbogen noch besteht, wenn der on kommutiert ist, also von links nach rechts geht. Das erreichen durch einen besondern schnell rotierenden tor, oder durch geeignete Induktionsmaschinen, von gleich ausführlich reden werden. Ist ein Wechselrhanden, so sind die beiden Kohlenstifte selbstredend ark zu nehmen.

Einfachheit dieser Kerzen ist eine überraschende, aber in der die parallelen Kohlenstifte trennenden Luftie Gefahr, daß der Bogen nicht immer oben bleibt, da derselbe sich stets die Stelle des kleinsten Widerichen wird, zwischen den Kohlenstiften auf- und niedernach der größeren oder geringeren Distanz zwischen nstiften, oder der Bogen kommt gar an einer unteren uernd zu stande, brennt dort die Stifte durch und die oberen Enden der Kohle unnütz. Um dem n, also ein ruhiges, gleichmäßiges Abbrennen zu ern, hat man zwischen die beiden Kohlenstifte eine isoaber leicht schmelzbare Schicht von Kalk gebracht. chen den Enden der Kohle übergehende Lichtbogen den Kalk successive und es brennt so die Kerze gleicherunter.

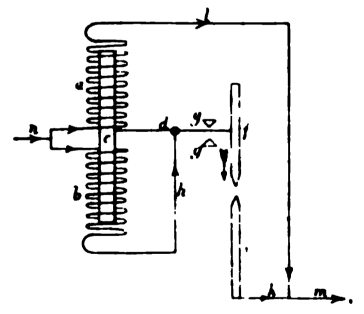
Ist die Kerze heruntergebrannt, so schiebt man entwed eine neue an ihre Stelle, was bei den gewöhnlichen Kerzen azwei bis drei Stunden zu geschehen hat, oder man wendet ein Kerzenhalter an, auf welchem vier bis fünf Paare von Kernebeneinander stehen, die durch einen leicht zu bedienend Kommutator nacheinander eingeschaltet werden können, spektive durch den Strom selbst eingeschaltet werden. S 1880 wandte die Société générale d'electricité in Paris ein Kerzenhalter an, wo mehrere Kerzen gleichzeitig eingeschal werden, zunächst aber nur die mit dem kleinsten Widersta abbrennt, dann die von den übrigen mit dem geringsten Widestand behaftete und so fort. Es ist dann aber ein stärker Strom nötig, da die eingeschalteten nicht brennenden Kerzeinen großen Widerstand repräsentieren.

Eine sehr ingeniöse, aber praktisch nicht viel angewand Erfindung ist die Jaminsche Kerze von 1879, wo zwei nahe parallel nebeneinander liegende Kohlenstäbe von einem Stro durchlaufen werden in entgegengesetzter Richtung; in gering Entfernung führt an jeder Kohle ein Leitungsdraht den Stro in der der benachbarten Kohle gleichen Richtung hin. Zw parallele gleichgerichtete Ströme ziehen einander an, folglie werden die Kohlen voneinander getrennt und es entsteht n schen ihnen an der Stelle, wo die kleinste Distanz ist, der Lich bogen. Man kann denselben auch, wo man will, durch ein de Stromschluß bewerkstelligendes Kohlenstäbchen herstellen, we ches man verbrennen läßt, oder indem man die Kohlenstäbe er damit berührt und es dann langsam fortzieht. Um nun de Lichtbogen stets am Ende zu haben, wendet Jamin, w das ist das Interessante dabei, einen Magneten an, welch nach dem Biot-Savartschen Gesetz abstoßend auf ein solch durch den Lichtbogen repräsentiertes Stromelement wirkt. 9 daß man durch Annäherung eines Südpols oder Nordpols & Lichtbogen an das eine oder andere Ende der Kohlen dir gieren kann. Dasselbe erreicht Jamin auch durch eine der Stromrichtung in dem Lichtbogen parallel und gleid gerichteten gradlinigen Stromleiter, der Lichtbogen nimmt der durch die Anziehung dieses Stromelements die Form einer G: flamme an, deren Leuchtkraft man noch durch das Bedeck

em Hut von Kalk oder Magnesium, welcher die Kohlen icht berühren darf, erheblich erhöhen kann.

7. Alle bisher beschriebenen Lampen und Kerzen haben m großen Nachteil, daß sie nur einzeln in einem Stromit Erfolg brennen können, schaltet man bei ihnen mehampen in ein und denselben Stromkreis, so ist die ärke abhängig von der Summe der Widerstände in den en Lampen, findet also in einer Lampe eine Störung so macht dieselbe sich sofort bei allen anderen auch bar, ja erfolgt in einer Lampe einmal ein Bruch der was leicht eintreten kann, oder sonst ein Unfall, welcher nterbrechung zur Folge hat, so sind gleichzeitig sämtampen erloschen. Solange die Aufgabe also noch nicht rar, mehrere Lampen so von einer Stromquelle zu spei-B jede einzeln brennt, ohne die andere wesentlich zu ssen, war das Problem der elektrischen Beleuchtung cht gelöst. Man mußte also die sogenannte "Teilung trischen Lichtes" erfinden. Dies that Werner Siemens. 3 Siemenssche "Differential-Lampe" ist in ihrer Ein-: fast dem Ei des Kolumbus zu vergleichen. Der Draht n

n Strom zur Lampe leitet,
zwei Teile geteilt, von
eder zu einer Spirale a
führt, die vertikal überr stehen und zwischen sich
eringen Zwischenraum frei
Inmitten dieser beiden Spiefindet sich ein weicher
ib c, welcher in der Mitte,
dem Zwischenraum zwi-



en beiden Spiralen, an einem Hebelarm eines zweiarmigen d sitzt. An dem anderen Arm des Hebels befindet sich re Kohle f mit ihrem Halter. Der weiche Eisenstab wird in der Schwebe gehalten, daß die Bewegung des Hebels n zwei Eisenstisten gy begrenzt wird. Von der unteren geht ein Leitungsdraht h in die obere Kohle, welche so ilt ist, daß sie, wenn kein Strom vorhanden ist, über

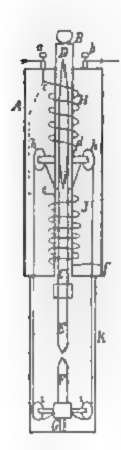
der unteren Kohle i schwebt, welche durch einen Leitungsdraht k mit der weiteren Stromleitung m verbunden ist. Die obere Spirale jedoch ist durch einen Draht l, nach Einschaltung eines geeigneten Widerstandes ohne die Kohlen zu berühren, direkt mit der Ableitung m verbunden.

Wird nun der Strom durch den Draht n eingeführt, so wird derselbe, da der schwerere Eisenstab c den Hebelarm herunterzieht, bis die andere Seite gegen den oberen Stift g drückt, sodaß also die Kohlenspitzen f und i sich nicht berühren, durch die Spirale a und den Draht I mit der übrigen Leitung m geschlossen. Die Spirale induziert in c Magnetismus und zieht so den Stab c in die Höhe, dadurch wird f auf i gedrückt und s entsteht ein zweiter Stromschluß durch b, h, d, f, i, k. Durch diesen Strom in der Spirale b wird jetzt diese zweite Spirale w c induzierend und anziehend wirken, sodaß der Stab c nach unter gezogen und dadurch die Kohlenspitzen getrennt werden. De mit das möglich ist, muß nur der Widerstand in der unteren Stromleitung geringer sein, wie der in der oberen. Durch die Trennung der Kohlenspitzen wird nun der Voltasche Lichtbogen erzeugt. Dieser aber repräsentiert für den Strom einen sehr großen Widerstand, welcher mit wachsender Länge des Bogens wächst. Sobald daher bei fortgesetzter Verlängerung des Lichtbogens der dadurch eingeschaltete Widerstand größer wird wie der in der oberen Leitung, so wird die Intensität des unteren Stromes geringer als die des oberen, es folgt dann als eine stärkere Anziehung der oberen Spirale a auf den Stab 4 und der Hebelarm d wird wieder links in die Höhe gezogen, also rechts heruntergesenkt, bis die Distanz der Kohlenspitzen wieder derartig ist, daß die Widerstände im oberen und unteres Stromkreise gleich sind, also auch die Intensitäten. Kurz: die Differenz der Stromstärken in den beiden Schließungskreise reguliert die Lampe, daher hat sie ihren Namen. Da nun durch die Kohlen immer nur ein Partialstrom geht, ist mit dieser 👺 richtung die Teilung des elektrischen Lichtes erfunden. Ist z. B. einer Lampe an den Kohlen etwas zerbrochen, so erfolgt mich ein Aufhören des gesamten Stromes, da dieser immer noch durch den oberen Bogen geschlossen ist, es kann also wohl Lampe verlöschen, aber die anderen brennen nicht nur ungestät

witer, sondern sogar heller wie vorher, da der Strom wegen ies fehlenden Widerstandes in den Lichtbogen der erloschenen ampe stärker geworden ist. Ubrigens ist die Regulierung des ibstandes der beiden Kohlenspitzen, oder besser der oberen bereglichen von der unteren festen, praktisch nicht ganz so einfach. sie es in dem Schema angedeutet ist, es wird vielmehr durch die sewegung des Hebelarmes und der dadurch bewirkten Senkung der Erhebung des Kohlenhalters ein Rad mit Echappement tedreht, und durch die Schwingung eines am Echappement efindlichen Pendels die Bewegung regelmäßig. Um die durch ias Abbrennen der Kohle bedingte mögliche Störung des Appaates zu vermeiden, ist auf eine sehr sinnreiche Weise der Kohlenhalter nicht direkt mit dem Hebelarm verbunden, sonlem durch eine auslösbare Koppelung mit einer am Hebelarm estsitzenden Metallführung. Diese Auskoppelung tritt durch lußchlagen des die Verbindung zwischen Metallführung und Johlenhalter bewirkenden seitlichen Armes auf einen Ausöungsstift ein, dann rutscht die die Kohle haltende Zahnstange mter Einfluß jenes Pendels langsam soweit herunter, daß die ichlenspitzen wieder die nötige Distanz haben. Da diese Reguierung fortwährend geschieht, wird thatsächlich das Pendel wähend des Brennens der Lampe nie zur Ruhe kommen, und die ifferenzen in den Längen des Lichtbogens werden so gering leiben, daß der Beschauer die dadurch hervorgebrachten Lichtatensitätsveränderungen gar nicht bemerken kann. ach mit dieser Lampe die Möglichkeit, statt eines kräftigen ichtes mehrere schwächere aufzustellen, indem man den urprünglichen Strom in mehrere Arme teilt und in jeden eine ampe einschaltet.

Wegen dieser immensen Vorzüge hat die Siemenssche ampe auch, welche erst 1879 erfunden ist, eine große Verbreitung efunden, und die verschiedenen neueren "Systeme" für Erzugung des Lichtbogens haben das Siemenssche Prinzip mehr der weniger vollständig acceptiert, sodaß sie sich fast nur durch bechanische Unterschiede von seiner Lampe unterscheiden, in Bezug auf die Verwendung des Stromes aber ist ein Unterschied nicht oder doch nur in sehr geringem Maße zu kontatieren.

Um dies an einem Beispiele zu erhärten, nehme ich des "System Krizik", wie es in nebenstehendem Schema dargestellt ist. A bezeichnet das feste Gestell, in dessen Innern sich die



Röhre B befindet. In dieser ist völlig frei beweglich das Metalirohr C mit dem weichen Eisestab D, welcher die Form eines Ellipsoids hat, an einen Ende, mit der Kohle E am andern Ende An diesem Rohre C sind zwei Faden befestist welche über die beiden Gleitrollen AA hin nach unten gehen über die Rollen is zu dem Kohlenhalter G der unteren Kohle F, sodaß, wenn die Röhre C nach oben geht, gleichzeitig G nach unten sich begiebt und umgekehrt, d. h. wen die Lampe in ihrem natürlichen Zustande ohne Strom ist, wird die obere Kohle E auf der mteren F ruhen. Die feste Röhre B trägt noch zwei Drahtspiralen, die obere H aus dicken Draht von wenig Widerstand bestehend, die utere J dagegen einen sehr großen Widerstand enschließend. Wird nun der Strom in a eingeführt. so teilt er sich bei e; ein Teil geht durch H, von

da im Punkte d in die an dem Magneten sitzende feste Röhre C. dann durch die Kohlen E und F durch den Halter G in des seitlichen Arm K und von da durch die Schraube 6 zur übrigen Stromleitung. Der zweite Teilstrom geht von c durch der Draht e in die Spirale J mit dem großen Widerstand und von da im Punkte f ebenfalls in den seitlichen Arm zur Schraube k Da nun der Widerstand in J sehr groß ist, beim Kontakt der Kohlen in dem ersten Zweigstrom aber sehr klein, so wid nach den Kirchhoffschen Sätzen durch diesen ersten Strosschluß der bei weitem größere Teil gehen, also die Spirale # bedeutend stärker auf den weichen Eisenstab *D* anziebeni wirken, es wird also dieser gehoben und mit ihm die obere Koble, sodaß nun der Voltasche Lichtbogen zwischen des beiden Kohlenspitzen entsteht. Sobald nun durch diesen Boges der Widerstand im Stromteil I ebenso groß oder nahezu gleich wird dem in II, wird die Anziehung durch die Spirale H durch die Anziehung der zweiten Spirale J kompensiert. Es stellt ich durch diese Wirkung der beiden Spiralen also ein Bogenicht her von konstanter Länge.

Der wesentliche Unterschied zwischen dieser Lampe und ler Siemensschen besteht zunächst in der Form des weichen Esenstabes. Da Krizik für das zu magnetisierende weiche üsen die Form eines Ellipsoids anwendet, ist die anziehende Wirkung in allen Teilen der Verschiebung gleichmäßig und leswegen kann man ihr die Einstellung der Kohlen allein nvertrauen, kann also absehen von der umständlicheren Einichtung Siemens'. Durch eine Kontaktvorrichtung ist wie bei iemens dafür gesorgt, daß, wenn an den Kohlen etwas schadaft ist, sodaß der Stromschluß II allein bestehen bliebe, ein lirekter Schluß zwischen den Schrauben a und b eintritt, dauit die anderen in dem Hauptstromkreise liegenden Lampen urch das Verlöschen einer Lampe in ihrer Lichtstärke nicht beinflußt werden. Das Prinzip, wie der Strom wirkt, ist offenbar beselbe wie bei Siemens. Über die Brauchbarkeit der Lampe # die Meinung wohl geteilt. Nach meinem Urteil erfüllt die iemenssche Lampe die Anforderungen, welche man zu stellen erechtigt ist, besser, wie irgend ein anderes System, und es tochte vielleicht von Wert sein, zu beachten, daß die dison-Gesellschaft, welche mit Siemens den bekannten Verng abgeschlossen hat, in ihrem Cirkular vom Dezember 1883 ie Simenssche Lampe als die beste Bogenlichtlampe anerkennt.

#### B. Das Glühlicht.

368. Alle vorstehenden Apparate haben als Lichtspender in Voltaschen Lichtbogen angewandt, dem gegenüber, physicisch freilich auf denselben Gesetzen beruhend, stehen die lählichter, wo ein Leiter der Elektrizität nicht, wie bei den sherigen Kohlenspitzen, verbrennt, sondern nur glühend gescht wird. Wie wir bei den Bogenlampen die Vorgeschichte ginnen mußten in der Mitte des vorigen Jahrhunderts bei Funkenentladung einer Batterie oder Maschine, so haben rauch hier die ersten Vorversuche bereits 130 Jahre vor serer Zeit zu suchen.

Auch die Glüherscheinungen sind nicht neu. Schon das Hoppe, Gesch der Elektrisität.

Kinnersleysche Luftthermometer mit seiner Drahtspiri durch welche die Entladung der Batterie geschah, und an wie chem er die Temperaturerhöhung der Spirale beim Lurchge der Elektrizität messen konnte, war wissenschaftlich die Grund lage der Glühlampen. Als man die Quellen der statisch Elektrizität vergrößerte, führte dieser Kinnersleysche Appa naturgemäß zur Beobachtung des Glühens der Drähte, weich bei zu starker Entladung das Schmelzen derselben verursache Schon Franklin hatte darüber, wie seinerzeit berichtet 👚 nach England geschrieben. Als v. Marum seine große schine gebaut hatte, erhielt er so kräftige Schläge, daß |-18 Fuß Eisendraht von mäßiger Dicke zum Gluben 📟 Schmelzen brachte. Als bestes Material für den Gluhver konstatierte er bereits Platin, welches am wenigsten leicht 💎 brenne resp. schmelze. Es war daher kein großer Fortschille daß man das Glühen des Drahtes statt in der Luft, wo die Wei brennung leicht eintrat, in einem evakuierten Glasbalk nate finden ließ; durch Ermans Untersuchungen über den Ein der Luft erschien dies sogar geboten.

369. In der That bestand die erste Glühlichtlampe Engländers Moleyns in Cheltenham 1841 auch nur aus eine Glasballon, welcher möglichst evakuiert war. ging eine Platiuspirale vertikal hindurch. Beim Durcha des Stromes wurde dieselbe glühend; um aber ihr Licht 📬 zu verstärken, ließ Moleyns aus einem kleinen Reserv. u 🥟 oberen Ende der Spirale langsam fein pulverisierten K bie staub auf den glähenden Draht fallen. Dieser machte Kohle schön weiß glübend, sodaß ein kräftiges Licht date erzeugt wurde. Da jedoch die Spirale leicht schnalzt Moleyns bereits die Vorsicht gebraucht, sie aus zwei in andergehakten Teilen bestehen zu lassen, sodaß man. 🐗 eine Hälfte ruiniert war, von der Seite wieder durch Na schieben einen neuen Ring in die unversehrte Hälfte er Lief konnte. Trotz dieser Vorsicht erwies sich die Lampe 💐 meht als dauerhaft, Platin schmilzt doch noch zu leicht we-Methode des Wiedereinhängens ist wohl nicht gut praktig zu nennen.

Mit großer Hoffnung und viel Jubel wurde daher ich

ampe von Starr begrüßt, welcher von Amerika nach on kam hier einen Kandelaber mit 26 Lampen (nach den saten der Union) aufstellte und sie vor Faradays Augen einen einzigen Strom glühen ließ, sodaß ein mächtiges ausgestrahlt wurde und Starr mit seiner Erfindung jenes n Physikers ganzes Interesse in Anspruch nahm. Die Lampe bestand aus einem lustleer gemachten Glaskolben, durch en in geeigneter Länge zwischen zwei starken metallischen ern ein dünner Kohlenstab von Retortenkohle ging; dieser durch einen hinreichend starken Strom zur Weißglut t und sandte schönes Licht aus. Starr gab als Hauptndung an die für Taucher, für Bergleute und für alle die e. wo ein brennendes Licht wegen Explosionsgefahr nicht verwendbar sei. Eine Anwendung, die in unseren Tagen on Edison erdacht durch die Zeitungen uns als neueste genschaft gepriesen wurde. Starr bezahlte vermuthlich Erfindung, die durch den Übergang zur Kohle allerdings wesentlichen Fortschritt und etwes Neues bot, mit dem 1. Einen Tag nach seiner Abreise aus England mit seinem tar King fand man ihn tot im Bette, und King versuchte 'atent auf diese Lampe auszubeuten.

ledoch fehlte an dieser Lampe noch etwas, was sie dauermachte, denn die Kohle enthält eine große Menge Luften, dadurch entsteht selbst im luftleeren Raum eine Verung, welche den Stab schließlich zerstört. Um dies zu
siden, reinigten Greener und Staite ein Jahr später
Kohle vorher mit Salpeter- und Salzsäure: aber auch sie
nicht imstande, die Kohle völlig unverbrennbar zu machen.
naben ferner gesehen, daß die Retortenkohle eine Menge
ler, teils sehr schwer glühbarer Bestandteile enthält, sie
her, auch wenn sie nicht verbrennt. doch nicht widersfähig genug und zerfällt sehr bald.

lan kehrte deswegen wieder zu Metallspiralen zurück und ie setzte 1849 an die Stelle des Platin das schwerer elzbare Iridium, dessen Herstellung freilich sehr kostspielig später ist uns auch die Anwendung dieses Metalles wieder eue Erfindung Edisons angepriesen, allein damals wie

jetzt schmolz das Iridium geradeso wie Platin, wenn auch bei höherer Temperatur.

Man sann, da man auf die Benutzung des Platins Iridiums nicht verzichten zu können glaubte, auf einen lator der Stromstärke und de Changy konstruierte einen so 1858, indem er vor der Lampe einen Elektromagneten eins tete, welcher auf eine starke Stahlfeder anziehend wirkt; wir Strom stärker als die Federkraft, so zieht der Magnet die Fed und schließt dadurch den Stromkreis direkt, indem er die Lausschaltet. Durch Verstellen der Feder hat man die derselben beliebig variierbar und kann daher die Einste derselben so vornehmen, daß die Ausschaltung der Lampe eher erfolgt, als die Stromstärke solche Höhe erreicht, dal Platinspirale schmelzen würde, allein dann ist der Lichte unterbrochen und man würde, selbst wenn dies nur auf Augenblicke geschehen sollte, doch ein flackerndes Licht hie welches bekanntlich für die Augen am unangenehmsten is

Edison endlich, dessen erste Lampe auch aus einer Pl spirale im luftleeren Raum bestand, wandte 1878 als Regu eine Messingstange an, welche durch die Spirale hindurch gest war. Diese war an ihrem einen Ende fest, am anderen dri sie gegen einen Hebelarm. Durch die hohe Temperatur Platinspirale wurde die Stange stark erwärmt, dehnte sich aus und drückte den Hebelarm bei entsprechender Temper herunter auf einen Metallblock, durch diese Berührung w der Stromkreis direkt geschlossen und die Spirale ausgeschs So sinnreich der Apparat auch war, so wenig zuverlässig beitete er, und es ist sehr bezeichnend, daß Edison gleichze mit dieser Lampe eine Vorrichtung zur direkten Schließung Stromes für den Fall des Verlöschens einer Lampe, damit n die anderen auch mit verlöschten, und zur Einschaltung e Widerstandes gleich dem der verlöschten Lampe zum Pa anmeldete.

370. Dieser Versuch Edisons wird wohl für alle Zeider letzte einer mit einer Metallspirale ausgerüsteten Lessein. Schon früher war man wieder zur Kohle zurückgekel Der erste in dieser neuen Ära war der Russe Konn, welch 1875 in einem evakuierten Glasballon einen Kohlenstift

Retortenkohle so zum Glühen brachte, daß derselbe mit seinem Interen Ende fest auf einem metallischen Zuleiter ruhte, dessen beres Ende jedoch von einer leichtfedernden Metallplatte gerückt wird, welche mit einer zweiten Metallstange in leitener Verbindung stand. Geht der Strom durch den ersten Zuiter, durch die Kohle. durch die Platte und die zweite Stange, ward die Koble glühend und liefert das Licht. Allmählich rringert sich dabei aber ihr Querschnitt, bis sie schließh zerbricht, dann aber fällt die Metallplatte sofort auf nen zweiten etwas kürzeren Kohlenstab, der dicht neben dem sten ihm parallel aufgestellt ist, auf demselben Fuße, sodaß m dieser zum Glühen kommt und dadurch nach kurzer Zeit eder das Licht erzeugt ist. Solcher Stäbe stehen fünf von rschiedener Länge hintereinander, sodaß die Lampe längere it zu brennen imstande ist. Nach Zerstörung aller fünf abe fallt die Platte auf einen Kupferstab, sodaß der Strom mnoch stets geschlossen bleibt und die übrigen in den Stromreis eingeschalteten Lampen ruhig weiterbrennen können.

Ahnliche Lampen mit Retortenkohle sind noch mehrfach metraiert, doch habe ich keine Kenntnis darüber. ob dieselben mendwo praktisch sich bewährt haben. Retortenkohle ist eben wenig rein und widerstandsfähig und wird daher eine solche ampe bald vernichtet sein.

871. Eine epochemachende Entdeckuug hatte nun, wie wich die Lärmtrommel der amerikanischen Zeitungen bekannt zeben wurde, Edison gemacht mit seiner Papierkohle. Karnpapier, wie wir es zu Visitenkarten zu benutzen pflegen, war ihm unter starkem Druck und sorgfältiger Vermeidung von erbrennung zu einer harten Kohle umgewandelt, dann ward die orm eines kleinen Huseisens herausgeschlagen und dieses an wei metallenen Zuleitern in einem evakuierten Glasballon esetigt. Beim Durchleiten eines mäßig starken Stromes von iht normalen Groveschen oder Bunsenschen Elementen, ind der huseisensörmige Bogen bereits weißglühend. Die ungen schienen sich sehr zu bewähren, sie wurden durch undere Reisende in allen größeren Städten, auch in Deutschd, eingeführt; man berichtete, daß dieselben über 6000 Brenntehden ohne Schaden aushielten, allein von den zahlreichen

Lampen, die ich selbst in Gebrauch hatte und von ander braucht gesehen habe, war der größte Teil bereits durch brennen der Kohle, welche sich in feinem Staube auf die i Glaswand, diese schwärzend, verteilte, unbrauchbar gew nach weniger als 60 Brennstunden. Dauernd war auch Lampe nicht fähig eine Beleuchtung zu erzeugen. Es rie sich daher das Augenmerk der elektrischen Techniker beso auf die Erzeugung einer dauerhafteren Kohle. Da sind zun als mit Erfolg suchende Swan in England, Siemens in lund Müller in Hamburg zu nennen, neben einer großen anderer Techniker.

372. Swans Kohle besteht aus Baumwollengarn, we mit einer Mischung von 2 Teilen englischer Schwefelsäure 1 Teil Wasser behandelt und dann karbonisiert ist. I Faden wird zu einer einmal gewundenen offenen Schleife gelegt, dann werden seine Enden um stromzuleitende P drähte gewickelt. Hierauf tritt die Behandlung mit der ein und das Ganze wird geglüht. Nachdem dieser Bügel gestellt ist, wird er in die Glasglocke gebracht und diese kuiert, was Swan so weit treibt, daß die noch vorhar Luft die Elektrizität nicht mehr leitet. Die Lampe hat ein geringen Leitungswiderstand, daß schon ein Strom von 1 W (Ampère) eine Lichtstärke von 60 Normalkerzen liefert. erweist sich die Lampe bei nicht zu großer Stromstärk sehr dauerhaft und ist daher praktisch vielfach angew Die Umbiegung des Fadens zu einer Schleiße schieht, damit das Licht möglichst nach allen Seiten g stark ausgestrahlt werde, was bei der Edisonschen L nicht geschieht, da ist die Verbreitung der Lichtmasse is zur Ebene des Bügels senkrechten Richtung die bei w größte.

Noch vollkommener erreicht die Lampe von Müller gleichmäßige Lichtausstrahlung dadurch, daß er den b ders präparierten Kohlenfaden zu einer Spirale mit drei dungen formt und diese dann mit den Enden so umbiegt die Achse der Spirale wieder die Form des Edison Bügels annimmt.

Edison selbst sah die Untauglichkeit seiner Papier

ging ebenfalls zum Baumwollfaden über, den er mit ruß und Theer einrieb. Dieser Faden wurde, nachdem 1 einem einfachen Bügel gebogen hatte, karbonisiert und Stelle jenes Papierbügels gebracht. In letzter Zeit ist noch zu einer andern Kohle übergegangen, deren Beund Benutzung in der Lampe etwas ausführlicher beı werden mag. Aus kurzen Bambusrohrstücken schneidet male Streifen, die überall gleich dick sind, biegt sie in 18 feuerfestem Material bestehenden Büchse in Form iseisens um und schließt die Büchse. Jetzt wird dieser en in einem (Hühofen bis zur Weißglut langsam erhitzt verkohlt. Die unteren, etwas breiteren Enden dieses werden dann an die breitgeklopften kupfernen Enden eitungsdrähte, welche an der Stelle, wo sie das Glas ngen, immer aus Platin bestehen müssen, weil der usdehnungskoeffizient desselben nahezu gleich ist dem es, gehängt und nun galvanoplastisch verkupfert, sodaß ige feste Berührung zwischen Kohle und Kupferdraht

Der so präparierte Kohlenbügel wird in den Glasgeführt und hier festgeschmolzen. Nun beginnt das en des Glaskolbens und gleichzeitig wird ein Strom, ein ganz schwacher, durch den Bügel gesendet, dessen lurch allmähliche Ausschaltung von Widerstand gesteit bei fortschreitender Evakuierung, dadurch soll erreicht daß etwa in der Kohle befindliche Luft leichter herausn wird. Hat man dies bis zur Weißglut der Kohle zt, so wird das Rohr zum Auspumpen abgeschmelzt Lampe ist fertig. Bei einer solchen wird die Brennuf 800 Stunden angegeben, es soll das ein Mitteln.

Vorübergehen wollen wir noch der Maximsche Lampe denken, welche sich vor allen anderen dadurch auszeichseie die Kohlenfaden nicht im luftverdünnten Raume abt, sondern in einem mit Kohlenwasserstoffgas gefüllten. dadurch erreicht werden, daß die glühende Kohle durch noher Temperatur eintretende Absonderung von Kohlenaus dem Gase regeneriert werde. In der That zeigt in Form eines M gebogene Kohle in diesem Apparat

widerstandsfähiger. Leider haben die Kohlenpartikelches
sich aus dem Gase absondern, aber auch die Möglichke
auf den glühenden Kohlenfaden, auf die innere Wand des kugeln zu fallen und diese zu trüben, was bei der Parstellung sehr unangenehm hervortrat. In neuester Maxim einen Stöpselverschluß des Glaskolhens und Kohlenfaden, die schräg gegeneinander geneigt stehe wendet, doch sind die Beobachtungen über diese Abarenicht abgeschlossen.

Um bei möglichst geringem Querschnitt (also bei Erwärmung) eine möglichst große leuchtende Oberf erzielen, war A. Bernstein und gleichzeitig Cruto (16 gekommen, hohle Kohlenfäden anzuwenden. Die Bernst Lampe oder, wie sie gewöhnlich genannt wird, die Lampe benutzt hohlgewebte Baumwollfäden, die auf beweise karbonisiert werden, wahrend die Cruto-Lampe Platindraht mit Graphitumhüllung karbonisiert und nach Platindraht durch einen starken Strom schmelzt.

373. In Bezug auf die Pflanzenfasern zur Erzeuf Kohle sei noch erwähnt, daß der erste, welcher de meines Wissens der Amerikaner Sawyer in Verbind Man war, die 1878, also in demselben Jahre, in Edison noch mit Platindraht eine Lampe herstelle deutsches Patent vom 18. Nov. 1878), eine Kohle aus holz praparierten, die durch besondere Vorrichtungen wurde. Erst 1879 kam Edison mit der Papierkohle später mit der Bambusrohrkohle.

Wenn es wahr sein sollte, was aus den Zeitungebervorzugehen scheint, daß Edison in Deutschland auf Glühlichtlampen schlechthin erteilt wäre, also auf richtungen. welche in luftverdünntem Raume irge Kohlenfaden glühen lassen, so wäre das ein sehr bed Mißgriff und stände auf gleicher Stufe mit dem Vorgange sich vor nahezu 200 Jahren vor dem englischen Patentrug, als es Savery ein allgemeines Patent auf Dampfaerteilte, auf Grund seiner Maschine, die doch kaum etwa war, als die Nachbildung der Worcestersche Ernnd dann Newcomen und Cawley 1699 mit ihrer wirkhel

ien, mußten sie mit Savery einen Vergleich abschließen in ihr Patent aufnehmen! Sollte man wirklich in dem der deutschen Edisongesellschaft mit Siemens und schen Edisongesellschaft mit Swan ein Analogon zu organge finden? Nach den angeführten historischen e fast sämtlich den Patentschriften entnommen sind, ison höchstens ein Patent auf seine Erzeugungsart e bekommen, und nicht einmal darin ist er Original, ch in Zeitungen die Großartigkeit seiner Erfindungen ikum lärmend genug verkündet wurde. Es sei gleich erkt, da ich später nicht darauf eingehen werde, daß seinem Namen in Amerika eingeführte dynamoeleksaschine ebenfalls nach großen Mustern angefertigt würde gut thun sie nach Siemens zu benennen. Es bigen Gründen auch Sawyer gelungen, in Amerika lg Edisons Patent anzugreifen. Man muß sagen, bei Vorkommnissen ist das Patentwesen nur ein kaufes Geschäft und verliert jeden wissenschaftlichen

Alle diese Lampen leiden nun an dem Übelstand, schließlich doch einmal zu Grunde gehen durch Zerdes Kohlenfadens, deswegen müssen sie nach mehr iger kurzer Dauer durch neue ersetzt werden, was billigen Preises immerhin ein nicht zu unterschätzenst ist. Man hat deswegen in neuester Zeit auf techinrichtungen gesonnen, nach Zerbrechen der Kohle igstens den Glasballon zu retten (siehe oben Maxims ing), indem man den Kohlenhalter durch einen einnen Glasstöpsel einführt und die Evakuierung durch ches, durch jenen Stöpsel ebenfalls verschließbares verkstelligt. Ob diese Einrichtung praktisch ist, muß irung lehren.

gleicht man die beiden Methoden der Erleuchtung durch en und durch Glühlampen mit einander, so ist über die der einen vor der anderen schwer etwas allgemeines . Das Urteil einzelner Elektrotechniker, daß das Pror "Teilung des elektrischen Lichtes" erst durch die se gelöst sei, ist, wenn nicht ganz unberechtigt, so doch nur unter Beschränkungen zu unterschreiben, denn wie es meht wohl gelungen ist eine großere Auzahl Different lampen, etwa 100, in einen einzigen Leitungsbogen zu le so liegt das Hindernis memals in der Lampe oder deren migelhaften Konstruktion, sondern in der zu geringen Stratarke. Man wird immer nur von Fall zu Fall die Frage, Bogenlicht oder Glühlicht, entscheiden müssen und kann diese Entscheidung im allgemeinen nur sagen, daß da Lichtstärke des Bogenlichtes die eines Glühlichtes um mals das 100 fache übertreffen kann, die Bogenlichter in en Lime auf Straßen, Platze, Fabriksäle und große Räume schränkt bleiben werden, dagegen die Glühlichter auf klein Lokalitäten oder in größerer Anzahl auf Konzert- und Thetersäle.

375. Bei der Vergleichnug der Lichtstärken hat man den Glühlichtern die verschiedenen Richtungen in der Heritetalebene zu unterscheiden. Wie ich schon anführte, ist die Lie stärke nach allen Seiten hin nicht gleich, ebenso ist sie 🚛 schieden nach dem Winkel, den der Strahl mit der Horizon ebene bildet. Bei der Bogenlichtlampe ist zu beachten. der Strom von der positiven Kohle mehr Teilchen abreißt von der negativen, also bei konstanter Strommehtung die per tive aushohlt in Form eines Konus, daraus folgt, daß 🧶 Hauptlichtentwickelung, wenn die obere Kohle die positive 🦥 unterhalb des Kegelmantels sich befindet, dessen Spitze in positiven Kohle sich befindet und der einen Winkel von einschließt. Daraus folgt ferner, daß man die Bogenlamper einzurichten hat, daß der + Pol oben, der - Pol unter Kound daß man einen größeren Flachenraum beleuchtet, je bedas Licht angebracht ist, dabei ist aber nicht zu verge daß die Intensität der Beleuchtung umgekehrt proportie ist dem Quadrat der Entfernung, es wird sich daher 👛 empfehlen, die Lampen, wie es stellenweise geschieht, in zu großer Höhe anzubringen.

Die Messung der Lichtstärke und die Vergleichung einzelnen Lampen in Bezug darauf, ist eine Hauptnatgabe allen Ausstellungen für elektrisches Licht gewesen, und wohl sonders intensiv und gut behandelt bei der Wiener Ausstell

is macht sich dabei noch besonders fühlbar der Mangel einer allgemein angenommenen Lichteinheit, man kann wohl sagen, daß sämtliche Einheiten, die gebraucht werden, die französische, englische und deutsche, keine Einheiten sind, da sie selbst zu wenig beständig sind. Feine Unterschiede in der Beleuchtung sind ja überhaupt nur sehr schwer zu beobachten und es ist iraglich, ob man auf dem jetzigen Wege weiter kommen wird. Das fast ausschließlich dazu benutzte verbesserte Bunsensche Photometer scheint mir sehr wenig dazu geeignet zu sein, ein and derselbe Beobachter bekommt bei denselben Lichtquellen oft sehr differente Angaben. Ob das Zöllnersche Photometer dazu geeignet ist, eine sichere Vergleichung zu liefern, ist auch noch eine offene Frage und wird es bleiben, so lange noch nicht festgestellt ist, ob die zur Drehung der Flügel nötige Energie von den Lichtstrahlen allein geleistet wird, was immerhin wahrscheinlich scheint nach den Zöllnerschen Beobachtungen. Aus der Unsicherheit dieser Bestimmung erklärt es sich, wie so viele verschiedene Angaben über die Wirkung und die Kostenberechnungen der einzelnen Lampen existieren, und man wird gut thun, besonders skeptisch zu sein bei den eigenen Angaben einzelner Erfinder, die immer die größtmöglichen Zahlen angeben, welche sich später oft ganz erhebliche Reduktionen gefallen lassen müssen.

376. Es muß noch bemerkt werden, daß wenige Jahre undurch auch Lampen mit sogenanntem unvollkommenen Konakt eine Rolle spielen zu wollen schienen. Das Prinzip derselben st. daß ein Kohlenstift gegen eine rotierende Scheibe, gegen inen rotierenden Cylinder oder ein Kugelsegment etc. drückt. Der Strom geht von der Kohlenspitze zu dem größeren Kohlen nück und es entsteht dann ein Glühen der Kohlenspitze und ein nrzer Lichtbogen bei dem teils unvollkommenen Kontakt, allein as Licht der Lampen ist sehr wenig gleichmäßig, daher sind ie Lampen auch nach Einführung der neueren Glühlampen nd besonders der Differentiallampen meines Wissens völlig erdrängt. Dahin gehören die Lampen Varleys. Reyniers. Ferdermanns und Marcus, sämmtlich aus dem Jahre 1878, nd noch einige andere. Sie schienen deswegen Erfolg zu aben, weil sie das Prinzip der Teilung des elektrischen Lichtes

als gelöst erscheinen ließen, seit man diese Aufgabe aber ander — weitig und vollständig gelöst hat, ist man von dem unvollkom — menen Kontakt abgekommen.

## Zweites Kapitel.

## Die Strommaschinen.

377. Während wir beim elektrischen Licht bis ins vorige Jahrhundert zurückgingen, schließen sich die Maschinen zur Erzeugung von Strömen an die Entdeckung der Induktion durch Faraday an, und zwar so eng, daß gleich nach Publikation der ersten Faradayschen Arbeiten über Induktion zwei Männer mit nahezu gleichen Maschinen an die Öffentlichkeit traten. Das waren Dal Negro 1) und Pixii 2), welche beide 1832 ihre Maschinen bekannt machten. Pixiis Einrichtung (der Dal Negros gleich) war folgende: An ein Holzbrett, welches er auf einem Gestelle befestigt hatte, schraubte er ein Huseisen aus weichem Eisen. dessen Schenkel mit Drahtspulen umgeben waren. Den Enden dieses Hufeisens gegenüber befanden sich die Pole eines möglichst kräftigen Huseisenmagneten, der um eine durch seinen Mittelpunkt gehende Achse mit Hilfe eines Schnurlaufs und eines Schwungrades in sehr schnelle Rotation versetzt werden konnte, sodaß die Pole des Magneten sich den Enden des aus weichem Eisen bestehenden Hufeisens während einer halben Umdrehung näherten und während der andern sich entfernten. Wendet man nun Faradays Bestimmungen über die Induktion auf diesen Fall an, so ist zu beachten, daß genäherter Nordpol ebenso induziert wie entfernter Südpol und umgekehrt, daß also, wenn wir die Pole des Magneten mit A und B bezeichnen, wo A Nordpol sei, und die ihnen bei Beginn der Rotation gegenüberstehenden Enden des Elektromagneten mit A' und B', so wird bei der Drehung A von A'entfernt, A induziert also in A' und der es umgebenden Spirale in entgegengesetztem Sinne wie in B' und dessen Spirale, da er sich diesem nähert. B dagegen wird, da er sich von B

<sup>1)</sup> Phil. Mag. Ser. 3. Bd. 1. 1832. pag. 45.

<sup>2)</sup> Ann. de Chim. et de Phys. Bd. 50. 1832. pag. 322.

. hier die gleiche Induktion ausüben, wie der genäherte in A' dagegen die gleiche wie der entfernte Pol A, da A' nähert. Nach einer halben Umdrehung ändert sich htung der Induktion, um nach nochmaliger halber Um-; in gleichem Sinne wie zu Anfang zu wirken. Man lemnach in jeder Drahtspule nach jeder halben Umeine Anderung der Stromrichtung. Man kann nun die spulen auf den beiden Schenkeln des Ankers so wickeln, induzierten Ströme, wie auch ihre Richtung sei, sich en, also in gleichem Sinne wirken; wenn nämlich auf Schenkeln die Windungen gleich gerichtet sind und die rte der beiden Windungen miteinander verbunden sind, ein Strom, der die Windung auf A' im Sinne der Winirchläuft, die Spule auf B' im entgegengesetzten Sinne isen; dies ist aber auch die Richtung des direkt in B' ten Stromes. - Man hat dann nach einer halben Umin beiden Spulen eine Anderung der Stromesrichtung 1em Sinne.

e solche Maschine liefert daher einen "Wechselstrom", gt sich ihre Bedeutung besonders für physiologische damit von selbst an, denn obgleich die Stärke des industromes außer von der Geschwindigkeit der Drehung ih abhängt von der Stärke des gedrehten Magneten, so ie Maschine nur in kleinem Maßstabe ausgeführt, da hung eines sehr großen kräftigen Stahlmagneten immerschwierigkeiten verbunden war und die dazu notweneit nicht im Verhältnis steht zu der gewonnenen Strom-

her, daß Ritchie<sup>1</sup>) und Saxton<sup>2</sup>) im folgenden Jahre, en Magneten ruhen ließen und die Drahtspulen mit senkernen rotieren ließen. Nach Faradays Beobachibt sich die Induktionswirkung ganz gleich; da nun ruhenden Magneten die Dimensionen, also auch der mus derselben beliebig vergrößert werden können, also

bil. Trans. 1833. II. pag. 320.
ogg. Annal. Bd. 39. 1836. pag. 401.

die Stärke der Induktion wesentlich vermehrt werden kan die gedrehte Masse zu vergrößern, so ist der Erfolg Änderung ein großer. Und ganz allgemein traten Ma mit drehbaren Induktionsrollen an die Stelle der Pixiischen Form. In gleichem Sinne, wie Ritchie un ton verbesserten, konstruierten auch Clarke, Petrii v. Ettinghausen.

Bei der Clarkeschen 1) Einrichtung ist noch zu bei daß er nicht, wie Saxton, den Anker mit den beiden spulen vor den Polen des Stahlmagnets rotieren ließ, also die Rotationsachse in der Längsrichtung des Stahlm in der Mitte zwischen den beiden Polen lag, sondern Coulomb bemerkt hatte, die Pole eines Magnetstabe an den Enden desselben zu suchen sind, sondern etwas entfernt im Inneren, so ließ er bei vertikal stehende eisenmagneten, dessen Pole nach unten gerichtet war Rotationsachse der Drahtspulen horizontal, senkrecht: Ebene des Hufeisenmagneten liegen, in einer solchen von den Enden desselben, daß die Rotationsachse die Verbi linie der Pole halbierte. Gleichzeitig vermied Clarke da Ubelstand, daß, wenn die Drahtrolle von einem Magneti gedreht wird nach einem andern hin, sie bei der Lage Enden nahezu während eines Bogens von 160° keinem M sich gegenüber befindet und deswegen nur geringe In erfährt. Bei seiner Anordnung war vielmehr für den größ der Drehung die Drahtrolle, wenn nicht über dem Mag so doch über Teilen des Magneten, die dem Pol sehr nahes wurde daher die Induktionswirkung wesentlich ve

Ebenso wie Clarke konstruierte auch Petrina?) er machte aber die weitere Verbesserung, statt zwei Ind rollen deren vier zu verwenden, die in Form eines an der Achse angebracht sind, sodaß also zwei Anker zwei Drahtrollen rotieren; dabei ist dann die Einricht troffen, daß entweder beide Ströme aus je zwei einanden überstehenden Drahtspulen nebeneinander oder hintere

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 39. 1836. pag. 404.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 64. 1845. p. 58.

Juantität oder Spannung) eingeschaltet werden können, wodie erhaltenen Ströme nahezu verdoppelt wurden.

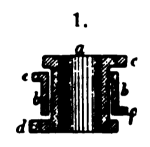
179. Eine andere Verbesserung rührt von Stöhrer¹) in ig her. Nachdem er seine ersten Maschinen nach Art axtonschen gebaut hatte, d. h. vor einem horizontal lien, aus mehreren Lamellen bestehenden Hufeisenmagneten Anker mit den Induktionsrollen hatte rotieren lassen, e er sich 1844 dazu, eine Maschine mit verstärkter Wirzu konstruieren. Er stellte drei gleiche, aus je fünf Lan bestehende Hufeisenmagnete vertikal mit den Polen oben so auf, daß die Pole auf der Peripherie eines Kreises und immer positiver und negativer Pol abwechselten. Diesen Polen standen gegenüber sechs Induktionsrollen, deren kerne an einen Eisenring angeschraubt waren, welcher um otationsachse drehbar ist. Wird dieser Kreis von Induktornun in Rotation versetzt, so wird auf je zwei aufeinander ide Rollen bei der Drehung vom positiven Pol bis zu n benachbarten negativen in entgegengesetzter Weise iert. Verbindet man sie also in der eben bei der Pixii-Maschine beschriebenen Weise, so werden die Ströme zichem Sinne die Rollen durchlaufen, sich also verstärken; idet man dann die drei Paare von Rollen so, daß diese drei entarströme wiederum in gleicher Richtung fließen, so hat während der Drehung von einem Pol zum andern von allen Induktionen dieselbe Stromrichtung, also einen sehr veren Strom. Während einer ganzen Umdrehung wird selbstd dann sechsmal die Richtung des Induktionsstromes lert

180. Da es nun in der Praxis, vor allem in der damaligen darauf ankam, nicht sowohl starke Wechselströme zu 1, denn die von einer solchen Maschine gelieferten hält sterbliches Wesen aus, sondern sehr starke konstante 1e. z. B. zu galvanoplastischen Zwecken. oder zur Lichtgung etc., so war die Aufgabe schon gleich bei der ersten maschine Pixiis an den Erfinder herangetreten, ob es möglich sei, trotz der Stromesänderung in den Induktor-

<sup>)</sup> Pogg. Annal. Bd. 61. 1844. p. 417.

rollen, in der äußeren Leitung einen konstanten Strom zu bikommen. Pixii löste diese Frage nicht. Dagegen finden wibei Clarke bereits einen sogenannten Kommutator, d. h. eine Vorrichtung, wodurch die wechselnden Ströme der Induktorrollen alle gleichgerichtet werden. Bei der Saxtonschen ist eine solche Vorrichtung durch Poggendorff<sup>1</sup>) angebracht, und den Stöhrerschen Kommutator, welchen dieser bei den einfachen Maschinen mit zwei Rollen anwandte, soll nebenstehendes Schema erläutern.

In Fig. 1 ist a eine auf die Rotationsachse gesteckte Metallbüchse, welche mit dem einen Drahtende in Verbindung steht;



Million

über dieser sitzt die zweite Metallbüchse b auf, die mit dem andern Drahtende der Induktorrollen in Verbindung steht. Die Ränder dieser Metallbüchsen sind nun so mit halbkreisförmigen Reifen versehen, daß am oberen Rande von a der Halbkreisring c aufgeschraubt ist, während die gegenüberliegende Hälfte nicht oben, sondern unten

darauf befindet sich eine isolierende Schicht und

bei d einen analogen Reifen hat. Dieser Anordnung entgegengesetzt ist die Anbringung der Reifen bei der Büchse b, da hat der untere Rand den Reisen frechts, der obere den Reisen links. Diesen hervorstehenden Reifen gegenüber befindet sich oben und unten an einem festen Stativ je ein Streifen, wie er in 2) dargestellt ist. Von diesen Streifen gehen dann die Leitungdrähte aus. Wenn nun die in der Zeichnung links gezeichnete Hälfte vor den federnden Streifen vorbeigeht, so hat die innere Büchse a mit dem unteren, die äußere b mit dem oberen Kontakt: ist diese Büchsenkombination so verbunden mit den Drahtenden, daß, während dieser Kontakt dauert, die innere Büchse den positiven, die äußere den negativen Pol repräsentiert, so wird in dem Augenblick, wo die halbe Umdrehung beendet ist die Polarität der Büchsen sich ändern. Würde dann die unter-Feder mit der inneren, die obere mit der äußeren in Kontakt bleiben, so müßte in der Stromleitung ein Richtungswechsel eintreten; in dem Augenblick aber kommt die untere Feder

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 45. 1838. pag. 391.

len Reifen f, die obere auf c, und die Polarität der Federn, die Richtung des Stromes in der äußeren Stromleitung ungeändert.

Ich habe diese Einrichtung so ausführlich beschrieben, sie mutatis mutandis auf alle Maschinen, die gleichmäßigen i liefern sollen, angewandt werden kann; z. B. bei der irkten Stöhrerschen Maschine sind nur an die Stelle der Reifen bei dem einmaligen Stromwechsel während einer rehung auf jeder der Büchsen sechs Streifen anzubringen, ei einer Umdrehung sechs Stromwechsel eintreten. Auch len späteren Maschinen sind ganz analoge Einrichtungen ffen; es kann damit jede Maschine, die Wechselströme t, zu einer solchen mit konstantem Strom umgewandelt en; ich werde daher auf diese commutierenden Einrichen nicht weiter eingehen.

381. Bei dieser Stöhrerschen Maschine sei noch erwähnt, Weber auf sie seine Untersuchung über die Abhängigkeit tromintensität von der Drehungsgeschwindigkeit ausdehnte. einer Maschine ist die Drehungsgeschwindigkeit zunächst oportional dem Wechsel der Polarität in einer Sekunde, egen vermutete man, daß die Intensität proportional der ungsgeschwindigkeit sei. Weber beobachtete an einem cheren Apparat dies Verhältnis im Jahre 1838. Er ließ inen rotierenden Eisenstab, der mit einer Induktorspule ben war, zunächst den Erdmagnetismus induzierend wirken, zwei Magnetstäbe, welche in verschiedenen Entfernungen liesem rotierenden Apparat angebracht werden konnten und achtete die Stärke beider Induktionen an einem Magnetor mit Multiplikator. Er erhielt folgende Tabelle<sup>1</sup>):

Abstand d. Magnete von dem Induktor.	Zahl d. Rotationen des Induktors.	Induktion des Eisens.
457,5	20	193,92
457,5	40	344,73
58,5	20	321,93
58,5	40	493,31.

<sup>1)</sup> Resultate a. d. Beob. d. magn. Vereins. 1838. p. 129.

Die Zahlen der dritten Columne sind korrigierte Ablenkungen am Magnetometer, also proportional den Intensitäten.

Berechnet man hieraus das Verhältnis der Intensitäten für 1 Wechsel, so ergiebt sich für die fernen Magnete J:J'=1:0,89. für nahe Magnete J:J'=1:0,765. Es ist also keine Proportionalität zwischen Drehungsgeschwindigkeit und Intensität.

Im Jahre 1844 wandte Weber<sup>1</sup>) dies auf den Stöhrerschen Apparat an und erhielt folgende Tabelle:

We chsel in 1 Sekunde n = 27.9 33,48 44,64 Korrigierte Ablenkungen i = 89,15 95,263 101,646. Daraus folgt

$$i = \frac{5,74435 \, n}{1 + 0,01939 \, n + 0,00033 \, n^2},$$

also in jenem Falle ein Maximum für n = 55 Wechseln, dann ist i = 103,1. So giebt es ein Maximum für jede Maschine.

Auch die Petrinasche Anordnung erfuhr eine **382.** Verbesserung durch Sinsteden.2) Er ließ die vier Induktorrollen, welche jetzt nicht mehr an die vier Arme eines weichen Eisenkreuzes geschraubt sein dürfen, sondern durch gekreuzte Messingstangen gehalten sind, in deren Schnittpunkt sich die Rotationsachse befindet, so zwischen zwei einander gegenüber gestellten, in ihrer Ebene vertikalen Huseisenmagneten rotieren daß, wenn bei dem einen Hufeisen der Nordpol oben lag, beim andern der Südpol oben gefunden wurde. Die Rotationsachse stand vertikal und halbierte die Verbindungslinien der sich gegenüber stehenden Pole der beiden Magneten. Bei der Betation gingen die Induktorrollen dann zwischen den beiden Enden jedes Hufeisenmagneten durch, sodaß durch den Südpol und Nordpol je eines Hufeisens in dem Eisenkern der passierenden Induktorrolle eine Induktion in gleichem Sinne augeübt wurde.

383. Die größte Verbesserung verdanken die magnetelektrischen Maschinen dem schon so oft genannten W. Siemen in und zwar nach zwei Richtungen. Er trennte zunächst die Lemellen, welche bei Stöhrer zu einem Huseisen verbunden ge-

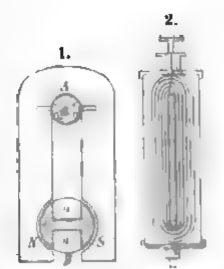
<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 61. 1844. p. 431.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 92. 1854. pag. 220.

<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 101. 1857. pag. 271.

wesen waren, indem er eine ganze Serie schmaler Hufeisenlamellen A, deren Arme verhältnismäßig weit von einauder

standen, auf einem horizontalen Balken C aufhing, sodaß die Pole nach unten gerichtet waren und auf der einen Seite sämtliche Nordpole, auf der anderen sämtliche Südpole lagen. Nun schnitt er sämtliche Pole nach dem inneren Raume zu aus, wie das beistehende Schema (1) andeutet, sodaß sie eine kreisrunde Offaung einschlossen, in welche ein Cylinder gerade paßte. Die zweite und hauptsächlichste Verbesserung war aber, die Konstruktion seines Cylinderinduktors. Den Querschnitt des Gestelles B, wel-



thes in diesen cylinderförmigen Raum zwischen den Polen der Huseisenmagnete an einer rotierenden Achse gesteckt werden konnte, zeigt die Figur. In den angedeuteten freien Raum aan beiden Seiten der mittleren Scheidewand wurden die Windungen gelegt, sodaß der Längsschnitt senkrecht zu der mittleren Scheidewand, wie in Fig. 2 dargestellt ist, aussieht. Natürlich werden auch hier bei der Rotation dieses Cylinderinduktors Wechselströme erzeugt, indem ja die Bewegung des Induktors in Bezug auf einen Pol gerade so von statten geht wie die des Weberschen Rotationsinduktors oder des Erdinduktors; in Bezug auf die Stromesrichtung verweise ich auf das über diese Ipparate seiner Zeit gesagte. Will man also hier einen kontanten Strom haben, so hat man auch einen Kommutator anabringen.

1884. Ehe wir zu der Weiterbildung der Siemensschen Inschine zur Dynamomaschine übergehen, wollen wir die magnetlektrischen Maschinen zu Ende bringen. Es versteht sich, daß ine große Anzahl verschiedener Konstruktionen gemacht sind, enn das Ziel war ein zu verlockendes, allein man kann wohl igen, sie sind gekommen und gegangen und ihre Stätte findet in nicht mehr. Auf der Pariser Weltausstellung 1867 ist eine anze Reihe solcher Maschinen gewesen, die heute kaum noch em Namen nach bekannt sind, und die nicht einmal historisches

Interesse haben, weil sie keinen Schritt weiter führten. Es kann daher nicht unsere Aufgabe sein hier länger zu verweilen, nur sei einer Maschine noch kurz gedacht, welche bis heute noch ein kümmerliches Dasein auf einzelnen Leuchtthürmen fristet, die aber auch wohl bald ganz verdrängt sein wird. Prinzipiell ist auch an ihr nichts Neues.

Ich meine die von dem Brüsseler Professor Nollet 1) erfundene Alliance-Maschine, so genannt weil die Alliance-Gesellschaft sie verfertigte. Auf einem großen eisernen Gestell, dessen Vorderansicht ein reguläres Achteck bildet, sind auf acht horizontalen Balken in gleichen Distanzen je fünf oder sieben Huseisenmagnete befestigt, sodaß ihre Pole alle dem Mittelpunkte des Achtecks zugewandt sind und ihre Ebenen senkrecht stehen auf den horizontalen Balken. Mat hat also in einem Vertikalschnitt durch die Ebene eines solchen Magneten 16 Pole auf der Peripherie eines Kreises, dessen Mittelpunkt sich in der durch den Mittelpunkt des vorderen Achtecks gehenden horizontalen Drehungsachse befindet. Auf dieser Drehungsachse sind Scheiben mit je 16 Induktorrollen, welche so angeordnet sind daß vor je einem Pol eines eben beschriebenes Querschnittes je eine Rolle liegt. Diese Scheiben liegen zwischen je zwei Magnetenreihen, sind also fünf Magnete auf je einem Balken, so sind vier Scheiben mit Induktorrollen zwischen den aufeinander folgenden Magneten angebracht, bei sieben Magneten sechs Reihen etc. Da in einer Peripherie 16 Pole liegen, haben wir bei einer Umdrehung 16 Wechsel, oder wenn 400 Umdrehungen in einer Minute erfolgen, so hat man über 100 Wechsel in einer Sekunde. Um konstanten Strom zu haben wäre also eine Kommutation von 16 Wechseln bei einer Umdrehung zu besorgen. An dieser Schwierigkeit würde die Maschine zu Grunde gegangen sein, wenn nicht Masson den Kommutator für die Erzeugung des Lichtes als überflüssig beseitigt hätte, da die Maschine aber lediglich für Beleuchtungszwecke gebraucht wurde. so konnte sie wohl ein bescheidenes Dasein fristen, welches aber unberechtigt war, sobald man die Thätigkeit derselben

<sup>1)</sup> Die elektrische Beleuchtung von H. Fontaine, deutsch wa Ross. 1880 pag. 98 ff.

für andere Aufgaben anwenden wollte. Noch 1878 konnte lie Maschine mit den anderen zu messen versuchen. In ter Zeit ist die Alliance-Maschine wesentlich verändert verbessert (?) durch Méritens, ob dieselbe aber mehr g haben wird, wie die Nollets ist noch nicht zu konren, doch wird sie keinenfalls die Dynamomaschine schlagen r Konkurrenz. Es scheint mir ein nutzloses Bemühen etelektrische Maschinen zu suchen, die für elektrisches ausreichende Ströme liefern sollen, das besorgen die momaschinen besser. Auf dem Experimentiertisch und zu ologischen Wirkungen mag das magnetelektrische Prinzip mit Erfolg verwandt werden.

385. Wir hätten nun der Übergangskonstruktion zu geen, die von Siemens Prinzip ausgehend, den Weg zeigte, velchem Siemens schließlich der Erfinder der Dynamonine wurde.

im Jahre 1866 kam ein sehr verdienstvoller englischer ker. Wilde in Manchester, auf die Idee, da der Magnetisder von Siemens angewandten Hufeisenmagnete doch rhin ein zur Masse der Magnete sehr geringer war. Stahlmagnete durch Elektromagnete zu ersetzen. Wilde t zwei dicke Eisenblechplatten und umwickelt sie dert mit Draht, daß wenn ein Strom durch beide hindurcher in den Platten entgegengesetzte Polarität hervorruft. beiden Platten werden vertikal neben einander aufgestellt. oberen Pole werden durch eine kräftige Eisenplatte vern und die unteren Pole erhalten große Eisenklötze vort. die an ihrer Berührung durch eine zwischengelegte erplatte gehindert sind. So stellen sie einen großen Eisendar, in dessen Mitte jene Kupferplatte liegt. Dieser block ist in der Mitte durchbohrt, um den Siemensschen lerinduktor aufzunehmen. Ein weiterer Fortschritt war daß Wilde nicht eine galvanische Kette zur Erzeugung ir die Elektromagneten notwendigen Stromes gebrauchte. rn diesen durch eine kleine auf die obere Eisenplatte te Siemenssche magnetelektrische Maschine erzeugte. ir das auch insofern neu, als dadurch gezeigt wurde, daß strom einer magnetelektrischen Maschine imstande sei

kräftige Elektromagnete zu erzeugen; selbstredend muß die Siemenssche Maschine hierbei mit dem Kommutator für konstanten Strom versehen sein. Der Cylinderinduktor des Elektromagneten hat den dreifachen Durchmesser wie der von der Siemensschen Maschine. Wilde nannte den Siemensschen Apparat den Erreger, den Elektromagneten, den Generator. Er ließ von einer 10 Pferdekräfte liefernden Maschine den Induktor des Erregers 2400 Touren, den des Generators 1500 in der Minute machen und erhielt damit eine Lichtstärke von 1200 Carcelbrennern. Seine Maschine wurde auch viel gebraucht zur galvanoplastischen Verkupferung, Versilberung etc. sowie zur Abscheidung der Metalle aus Erzen und Salzen.

386. Nun fehlte noch ein Schritt zur Dynamomaschine und den that Siemens 1867. Siemens legte der königl. Aksdemie zu Berlin durch Prof. Magnus das Prinzip seiner Maschine vor. 1) Es ist nicht nötig den Erreger anzuwenden. Alles mechanisch behandelte Eisen pflegt eine wenn auch noch so geringe Menge remanenten Magnetismus zu bewahren, das geht

Es erledigt sich damit auch die Behauptung Fontaines, daß der Engländer Varley die Priorität des Gedankens Siemens streitig macken könne, da er 1866 das Prinzip in England bereits zum Patent angemekt habe. In seinen schriftstellerischen Leistungen habe ich nicht etwas findes können, welches die Priorität Siemens streitig zu machen imstande wäre. Außerdem ist zu bedenken, wenn Siemens am 17. Januar 1861 von der Maschine und den damit gewonnenen Resultaten berichtet, daß er die Maschine spätestens im Herbst 1866 bereits gebaut haben muß.

<sup>1)</sup> Monatsberichte der kgl. Akademie zu Berlin. 1867. pag. 55. Sitzug vom 17. Januar.

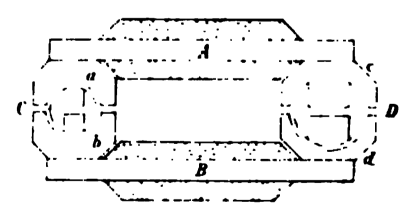
In ausländischen Journalen und Monographien findet man hänfig diese Entdeckung als eine von Siemens und Wheatstone gemeinschaftlich gemachte angeführt, es liegt da offenbar eine Verwechslung zwischen den beiden Brüdern Siemens vor. Werner Siemens, welcher die Erfindung 1866 machte und danach die erste Maschine ohne besondere Stromerreger baute, legte seine Entdeckung durch Magnus, seinen Lehrer und Freund, der Akademie in Berlin vor. Der Artikel hat die bemerkenswerte Überschrift: Über die Umwandlung von Arbeitskraft in elektrischen Strom ohne Anwendung permanenter Magnete. Freilich erschienen diese Monatsberichte gesammelt erst im Es ist dann allerdings die Erfindung auch der Roy. Soc. vorgetrage (Procedings 1867. Vol. 15), allein sowohl William Siemens in London wie vor allem Wheatstone sind an der Erfindung selbst nicht beteiligt

weit. daß man, um wirklich weiches Eisen zu haben, welches inz frei von Magnetismus, also geeignet ist, die bekannten agnetischen Induktionserscheinungen an weichem Eisen gut irzustellen, den Eisenstab einem oft zu wiederholendem Glührozeß aussetzen muß, z. B. gut thut, denselben einen Winter ber in einem täglich geheizten Ofen an der Feuerstelle zu verauern. Sollte aber das Eisen des Elektromagneten zufällig inz ohne Magnetismus sein, so genügt ein einmal durch die indungen geleiteter schwacher Strom von einer Kette, und e Eisenplatten werden hinfort hinreichend remanenten Magnetismus beherbergen.

Wird nun der Induktor in Bewegung gesetzt, so wird zuichst durch den remanenten Magnetismus ein ganz schwacher
rom erzeugt werden, leitet man diesen durch die Drahtindungen des Elektromagneten, so verstärkt derselbe den
agnetismus im Eisen, dadurch wird jetzt auch der Strom in
em bewegten Induktor verstärkt, und dieser verstärkt wiederum
eim Durchgange durch die Windungen des Elektromagneten
en Magnetismus des Eisens. So geht die Verstärkung der
irkung fort bis zu einer oberen Grenze, welche von der
eschwindigkeit der Drehung, der Länge des Drahtes und der
föglichen Grenze des Magnetismus abhängt.

387. Nach diesem Prinzip wurde die erste Maschine in Engnd für größere Stromstärken konstruiert von Ladd. Zwei hori-

ntale gerade Elektromagte A und B, deren Winingen so verbunden waren, is ein durchgehender Strom itgegengesetzte Polarität erugte, wurden parallel und inizontal über einander auf-



stellt und an beiden Enden mit Eisenmassen a, b, c und d verhen, die wie bei dem Wildeschen Generator einander gegenserstanden, und die auf der einen Seite in ihrer Höhlung einen
einen Siemensschen Cylinderinduktor C, auf der anderen einen

beren Induktor D aufnahmen, wurde nun zunächst der kleine
duktor in Bewegung gesetzt und der durch den remanenten
agnetismus darin erzeugte Strom durch die Windungen des

Elektromagneten geleitet, so wiederholte sich das oben im Prinzip angegebene. Der Elektromagnet kam dadurch bald auf die größtmögliche Stärke. Drehte man nun den größeren Cylinderinduktor ebenfalls, so wurden in ihm durch den starken Elektromagneten stärkere Ströme induziert, die nun außerhalb der Maschine verwendet werden konnten.

Es mag noch hinzugefügt werden, daß um den ersten etwa nicht vorhandenen Magnetismus in den Eisenmassen zu erregen, es nicht nötig ist gerade einen galvanischen Strom m verwenden, es genügt einen kleinen Stabmagneten vor dieselben zu bringen, oder aber die Eisenmassen einfach in den magnetischen Meridian zu legen, dann wird der Erdmagnetismus hinreichend induzierend wirken. Für gewöhnlich ist, wie schon gesagt, eine solche Rücksichtnahme gar nicht geboten, sondern die Eisenmassen werden an sich hinreichend Magnetismus besitzen, oder aber der Erdmagnetismus, der ja nur in der zum Meridian genau senkrechten Lage der Eisenmassen ganz unwirksam ist wird im allgemeinen hinreichend induzieren.

Siemens selbst geht in seiner Konstruktion nun weiter wie Ladd, er sagt, es ist der Erreger überhaupt ganz überflüssig und ist nur eine unnötige Kraftvergeudung, er hat deswegen nur einen Cylinderinduktor. Der in diesem erzeugte Strom wird direkt durch die Windungen des Elektromagneten geschickt und dann außerhalb der Maschine verwendet, oder aber es geht ein Zweigstrom durch den Elektromagneten während der andere Zweig außerhalb des Apparates geschlossen ist. In dieser letzten Form ist die Maschine besonders zu Demonstrationszwecken vielfach verbreitet.

388. Ehe ich die weiteren Siemensschen Erfindungen und die allgemeinere Verwendung dieses Dynamoprinzips verfolge. muß ich einige Jahre zurückgreifen auf eine Erfindung, die dieselbe Rolle spielt wie der Siemenssche Cylinderinduktor. Im Jahre 1860 erfand Pacinotti den sogenannten Ringinduktor. Dieser schließt sich am besten an die Stöhrersche magnetelektrische größere Maschine an (s. pag. 543). Bei dieser waren ja die Induktorrollen sämtlich auf einen Eisenring aufgeschraubt. Ich habe da gezeigt, wie zwei nebeneinander stehende Rollen einen Huseisen-Elektromagneten repräsentierten. Betrachtet mah

Ring allein, so ist darin immer in der Mitte zwischen feinanderfolgenden Rollen eine Stelle, welche neutralen smus besitzt (nach Poissonscher Bezeichnung), an den wo die Rollen angeschraubt sind, wir Nord- oder Südismus sein. In einem Augenblicke, wo die Rollen gerade 1 sechs Magnetpolen stehen, haben wir also an drei in dem Ringe Nord-, an drei zwischenliegenden Südismus, d. h. wir können uns den ganzen Ring aus sechs nanderliegenden Magneten zusammengesetzt denken. Bei shender Rotation nimmt die Stärke der Pole ab, um in genblicke, wo die Drahtrollen sich gerade in der Mitte n den Polen der Hufeisenmagnete befinden, zu veren und darauf wieder aber in entgegengesetztem Sinn sen. In ein und demselben Stück des Ringes haben wir ihrend der Rotation sechsmal Wechsel der Polarität. wir jetzt die angeschraubten Eisenzapfen ganz fort und die Induktionsspiralen direkt auf den Eisenring, so der Pacinottische Ring. Der magnetische Zustand ges ist während der Rotation aber ein ganz anderer. des Stöhrerschen Ringes.

nken¹) wir uns zwei nach Art der Siemensschen Magnetie seinem Cylinderinduktor ausgehöhlte Magnetpole einegenüberstehend und an Stelle jenes Cylinders in dieser den Eisenring, so wird der Ring auf der einen Hälfte netismus zeigen, auf der andern Nordmagnetismus. Wird nun gedreht, so ändert sich die Lage des magnetischen nicht, aber die Lage der Ringteile gegen dasselbe. es einzelne Teile statt Südmagnetismus Nordmagnetismus, andere umgekehrt, in allen Teilen wird sich daher ierlich die Intensität des Magnetismus ändern; gehen mit einem Teilchen des Ringes während der Rotation so wird von dem Augenblick an, wo wir mitten vor ordpol uns befanden, also in dem gewählten Teilchen. Bte Intensität des Südmagnetismus war, diese Intensität en bis zur 0, um dann zur gleichgroßen Intensität des

Vergl. den Artikel: Die dynamoelektrische Maschine von Siemens lem. Annal. Bd. 14. 1881. pag. 469. dem ich eine Reihe der fol-Bemerkungen entnehme.

Nordmagnetismus zu gelangen, an dem entgegengesetzten der Kreisbahn.

Wird jetzt der ganze Ring mit einem zusammenhän I)raht umwickelt, so wird in jeder Windung ein Stron ziert, aber in der einen Hälfte der Windungen ist die richtung eine entgegengesetzte wie in der andern, e dann also kein Strom entstehen. Verbindet man a einzelnen Windungen oder gleichmäßig über die Ringob verteilte kleinere Gruppen dieser Windungen leitend mit stücken, die konzentrisch um die Rotationsachse des gruppirt sind, und läßt man auf diesen zwei Meta schleifen, die sich diametral gegenüber an den zwisch Polen in der Mitte liegenden Stellen befinden, so ve sich die beiden entgegengesetzten Ströme der Drahtwizu einem durch die Schleiffedern in die äußere Drah gehenden kontinuierlichen Strome.

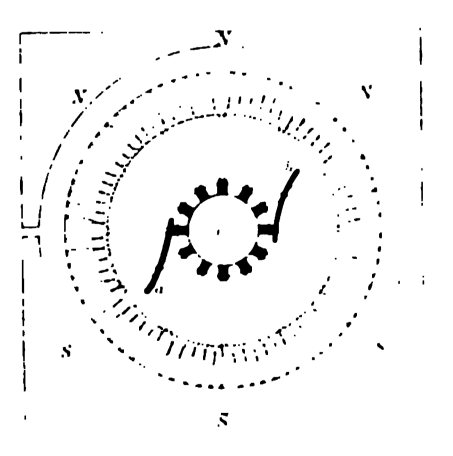
Nach diesem Prinzip konstruierte Pacinotti ein kleinerer magnetelektrischer Maschinen<sup>1</sup>), die erste 1: die Universität Pisa, welche 1871 auf der Wiener V stellung zu sehen war, an denen sich die Brauchbark Prinzips durchaus bewährte, er stellte dieselben jedoc in der Größe her, daß sie zur elektrischen Beleuchtung gebraucht werden können, aber er zeigte an ihnen al Problem der Kraftübertragung, wovon weiter unten desein wird, und das gereicht ihm zur großen Ehre.

389. Für größeren Betrieb wurde diese Pacino Konstruktion erst geeignet, als Gramme das Sieme dynamoelektrische Prinzip mit dem Ringinduktor v 1868. Französische Schriftsteller haben sich bemü Gramme auch das Verdienst der Erfindung des Ringin in Anspruch zu nehmen, indem sie Pacinotti wohl daber nicht die Ausführung des Ringinduktors zuschreiberuht das vermutlich auf mangelhafter Sachkenntnis. mes Verdienst um die elektrischen Maschinen bleib ohne dies wahrlich groß genug, es mag aber immerhidaß er selbständig auf die Idee des Ringinduktors kam

<sup>1)</sup> Nuovo Cimento 1863.

Zunächst muß es als ein Fortschritt betrachtet werden, ab Gramme seinen Eisenring aus einer großen Anzahl kleiner isendrähte konstruiert, da dadurch die fortwährende notwenge Veränderung des magnetischen Momentes in den verschieven Querschnitten des Ringes erleichtert wird. (Vergl. Doves ferentialinduktor pag. 422.) Sodann nutzt Gramme die uktionskraft besser aus, indem er dem Querschnitt dieses inkernes eine rechteckige Form giebt. Auf diesen Kern len eine große Anzahl einzelner Drahtspulen gewickelt, n Enden an radialen von einander isolierten Kupferten sitzen, die zu den Metallstücken auf der Rotationse führen. In der ganzen Hälfte der Spulen, die auf der en Seite des um eine horizontale Achse drehbaren Ringes befinden, ist die Stromrichtung die entgegengesetzte, wie in unteren Hälfte. Man kann sich diesen Vorgang am besten lar machen, daß man sich den Eisenkern als feststehend im netischen Felde denkt und die Spulen über ihn hingeschoben, i hat man bei Annäherung einer Drahtspirale an einen Nordeine Richtung des induzierten Stromes, welche unverändert

st, bis die Spirale bis ditte des Magnetstabes erückt ist, dann ändert dieselbe bei weiterer whiebung. Die beiende Figur zeigt ein ma des Ringes. Von Federn a und b erman also stets den :h gerichteten Strom; en leitet Gramme zuist durch die Windunder zur Erzeugung der zierenden Magnetpole



auchten Elektromagnete und von da geht der Strom in äußere Leitung. Diese Elektromagnete sind auf beson-Art konstruiert. Zwei parallele horizontale Eisenstäbe en so weit von einander entfernt übereinander, daß zwin ihnen der Ringinduktor Platz hat. Diese Stäbe sind von der Mitte aus nach beiden Enden hin so umwickelt, daß in jedem Stabe zwei entgegengesetzt gerichtete Magnete erzeugt werden beim Durchgange des Stromes, und zwar so, daß im unteren Stabe der Nordpol beider in der Mitte liegt, während beim oberen der Südpol in der Mitte liegt, oder auch umgekehrt, je nach der Stromrichtung. Auf die Mitten dieser horizontalen Eisenstäbe sind nun zwei vertikale Halbanker gesetzt sodaß der obere nach unten, der untere nach oben gerichtet ist. Diese Halbanker sind ausgehöhlt und schliessen einen cylinderförmigen Hohlraum ein, in welchem der Ringinduktor rotiert. Um sich der dauernden Erhaltung von remanentem Magnetismus zu versichern, sind die beiden Halbanker durch zwei seitlich angebrachte Eisenplatten verbunden.

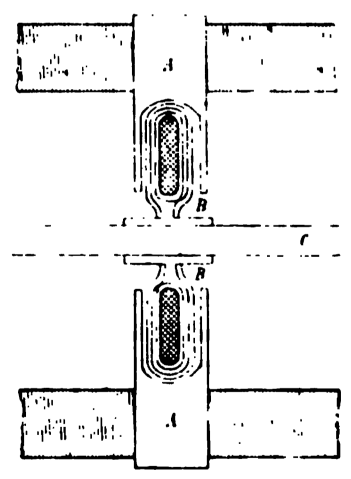
Diese Maschine liefert also kontinuierlichen Strom md leistet ganz Vorzügliches. Es muß jedoch noch bemerkt werden, daß bei dieser Darstellung der Wirkungsweise und Einrichtung der Maschine etwas außer Acht gelassen ist, was der Maschine unter Umständen Schwierigkeiten bereitet. Das ist die Induktion von seiten der Elektromagnete auf die Drahtspulen Der äußere Teil der Drahtwindungen geht ja fortwährend zwischen zwei sich gegenüberstehenden entgegengesetzten Polen hin, also immer durch ein starkes magnetisches Feld, während auf die inneren Seiten der Windungen gar nicht oder nur schwach induziert wird, da der inducirende Pol des Elektromagneten und der entgegengesetzte Pol des Ringes in gleicher Richtung zu dem Leiterteilchen liegen, also ihre Wirkungen sich aufheben. Es ist so gewissermaßen die ganze innere Windung überflüssig und repräsentiert wesentlich nur Widerstand.

Der Versuch Merlings, diesen Vorwurf durch Hermziehung des sogenannten Transversalmagnetismus zu beseitigen scheint mir nicht gelungen zu sein. Wenigstens ist bei den in Betracht kommenden Dimensionen, selbst wenn der Transversalmagnetismus auftreten sollte, derselbe immer so schwach daß es bislang wohl noch nicht gelungen ist, denselben nachzuweisen, obwohl das doch nicht schwierig wäre, wenn er wirtlich existierte. Wir müssen diesen Vorwurf daher als einen allerdings bestehenden Nachteil der Grammeschen Maschine anerkennen.

Es sind daher auch an der Grammeschen Maschine Versserungsversuche angestellt. Gramme selbst giebt eine Reihe erbesserungsvorschläge an, wodurch die Maschine wesentlich ärkere Ströme liefern soll, allein so lange der Grammesche ing in seiner unveränderten Gestalt angewendet wird, bleiben ich die Bedenken in demselben Maße bestehen. Es sei jedoch ibei bemerkt, daß die Stromstärke der praktisch von der laschine gelieferten Ströme nicht geringer ist wie die irgend iner anderen Maschine, denn die Verbesserungen leiden an inderen Übelständen, die eine Vergrößerung der Stromstärke och verhindern.

390. Von den Verbesserungen der Grammeschen Machine sei nur eine besonders in Deutschland verbreitete Machine genannt, die Schuckertsche. Die Anordnung der Elektomagnete ist dieselbe, wie bei Gramme, aber an die Stelle es breiten Ringes bei Gramme, tritt hier der sogenannte

lachring, wie in nebenstehenem Schema angedeutet ist. Das rmöglicht, den Ring fast ganz on den Halbankern umhüllen ı lassen, sodaß nur eine kurze nere Seite in dem oben besichneten Sinne hindernd wiren kann, allein durch die gröere Ausdehnung der rotierenen Scheibe in der Richtung es Radius wird bewirkt, daß ie Windungen, welche ern umschließen, nicht she aneinander gebracht werund daher gekönnen



erade an der wirksamsten Seite des Ringes, an der äußeren eite nämlich, ein großer Teil des Platzes verloren geht. In der bigen Figur ist C die Drehungsachse des Induktorringes B B, ei welchem die Drahtwindungen den in radialer Richtung egenden Eisenkern umgeben, die Anker mit ihren Ausschnitten nd durch A und A' angedeutet.

Eine andere Verbesserung von Heinrichs an der Gramme-

schen Maschine besteht darin, daß der Eisenkern eine solche Form erhält, daß sich sein Querschnitt als ein nach der Drehungsachse zu gerichtetes offenes Hufeisen repräsentiert, wodurch ebenfalls der oben erwähnte Übelstand der inneren unwirksamen Fläche beseitigt werden soll.

Ein wesentlich anderes Prinzip befolgt Brush in seiner besonders in Amerika und England verbreiteten Maschine. Der Eisenring besteht aus einer Anzahl konzentrischer Eisenringe, welche in acht radialen Ausschnitten acht einzelne Drahtspulen tragen, die so mit einander verbunden sind, daß je zwei gegenüberliegende zu einem Leiterkreise vereinigt sind. Einen solchen Ring läßt Brush zwischen je zwei parallel nebeneinander liegenden Elektromagneten rotieren, sodaß an jeder Seite der Achse rechts und links je ein Elektromagnet liegt, und jede Hälfte des Ringes zwischen zwei sich gegenüberstehenden entgegengesetzten Polen rotiert.

391. Wir sind so der Entwickelung des Ringinduktors gefolgt in ihren Hauptzügen, es knüpfen sich daran aber noch einige historische Anmerkungen. Nach der Angabe Fontaines war bereits 1852 von Page 1) in Washington eine elektromagnetische Maschine konstruiert, die von der Pacinottischen wenig abwich, dieselbe hat zur Kraftübertragung benutzt werden sollen, aber die damit getriebene Lokomotive stand mehr still als daß sie ging, und nehme ich an, dass deswegen auch wohl die Konstruktion in Vergessenheit geraten ist. Weit mehr Beachtung verdienen die Ansprüche von Worms de Bomilly, die dieser auf fast alle modernen Maschinenideen m machen berechtigt ist. Worms de Romilly bewarb sich 1966 um ein Patent in Frankreich, welches eigentlich drei Patente enthielt. Alle drei Modifikationen sind von ihm damals bereits ausgeführt vorgelegt. In der Patentbeschreibung findet sich freilich ein wunderbares Quid pro quo. Es scheint, der Erfinder sei ausgegangen von den Erscheinungen, die wir bein Rotationsmagnetismus kennen gelernt haben, daß nämlich in einer vor einem Magnetpol rotierenden Scheibe Ströme in der-

<sup>1)</sup> Vergleiche auch die Originalbeschreibung in Sillim. Journe New. Ser. XI. 1851 und XII. 1851.

iben induziert werden, die von Arago entdeckt, von Faraday d Nobili (siehe pag. 397 ff.) erklärt waren.

Heute pflegt man diese Strömungen mit dem Namen Fouultsche Ströme zu bezeichnen, man könnte sie gerade so it Faradaysche nennen; beide Männer haben nämlich das erdienst, die Existenz, Wirksamkeit und Bedeutung derselben zeigt zu haben, nachdem Gauß und Weber diese Ströme aktisch bereits beim Dämpfer (siehe pag. 430) benutzt hatten. ie durch die Bewegung induzierten Ströme suchen die Beegung zu hemmen, die hierdurch verloren gegangene Bewegung tzt sich in Wärme um. Diese Wärmewirkung zeigte Fouult an der Erhitzung eines stark rotierenden Kupfercylinderrischen zwei entgegengesetzten Elektromagnetpolen, während araday darauf aufmerksam machte, daß eine zwischen den blen rotierende Scheibe sich bewege wie in einem widerstandistenden Mittel. Er war auch der erste, welcher die Drehung nes kupfernen Würfels durch einen Magneten aufhielt. Der ste Versuch zur Erzeugung der Wärme rührt von Joule her. 3431). Man sollte den Namen Foucaultsche Ströme daher esser fallen lassen.

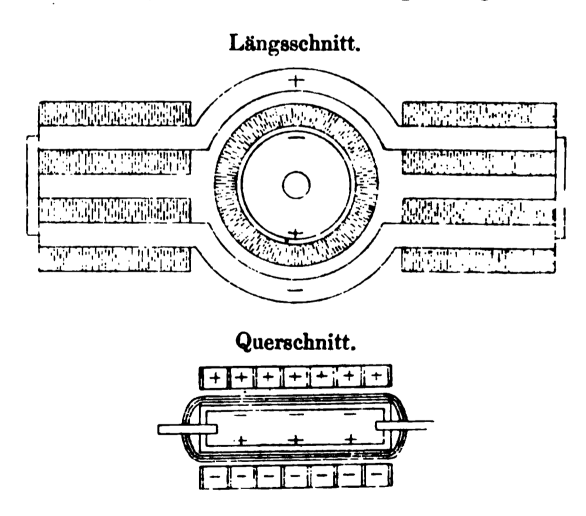
Von diesen Strömungen meint Worms de Romilly, kann an eine Verstärkung erhalten, wenn man statt der Scheibe rahtspulen nehme und den Kern aus einer Eisenröhre bilde. bald das aber geschicht, haben wir es in Bezug auf den Eisenern eben nicht mehr mit jenen Strömen zu thun, sondern mit sluktionsmagnetismus, während die gleichzeitige Existenz jener rome gerade ein großes Hemmnis für alle Maschinen bildet. omit wir uns gleich bei der Siemensschen Maschine zu behäftigen haben. Genug, Worms de Romilly umwickelt nen hohlen Eisenring mit einzelnen Drahtwindungen und läßt esen Ring vor einer Anzahl einzelner Magnetpole rotieren. e so gruppirt sind, daß auf dem einen Halbkreise lauter Südole, auf dem andern lauter Nordpole liegen. Um aber eine sentliche Verstärkung der magnetischen Wirkung zu erzielen nd die beim Grammeschen Ringe auftretenden Störungen von er inneren Fläche zu vermeiden, bringt der Erfinder auf der

<sup>1)</sup> Phil. Mag. Ser. 8. Bd. 23. pag. 355 und 439.

inneren Seite des Ringes ebenfalls Magnetpole an und zn stehen sich zu beiden Seiten des Ringes außen und innen gleic artige Pole gegenüber.

In dem Patent ist aber noch eine andere Konstruktion angemeldet und die ist als Vorläuser der Trommelmaschine von welcher gleich die Rede sein wird, beachtenswert. Au einen langen hohlen Eisencylinder wickelt Worms de Romilly vier einzelne Drahtspulen, sodaß die Längsrichtung der Drahtsparallel ist der Achse des Cylinders. Es ist also diese "Trom mel" eine Veränderung des Siemensschen Cylinderinduktors in dem Sinne, daß nicht eine Spule vorhanden ist, sonden deren vier, und die Gesamtheit der Windungen im Querschnit ein regelmäßiges Achteck umschließt. Ein solcher Trommel induktor rotiert in den ausgehöhlten Polen eines Magnetes.

392. Diese letzte Form ist gewissermaßen die Übergangs form zu der v. Hefner-Alteneckschen, von Siemens kon struierten, Trommelmaschine (1872). Auf einen hohlen Eisen cylinder sind eine größere Anzahl Drahtspulen gewickelt, sodal



die Ebene jeder Windung die Achse des Cylinders enthält. Ptr jede Windung gilt also das für die erste Siemenssche Maschine mit Cylinderinduktor gesagte. Fassen wir, wie es annähernd auch richtig ist, eine Windung als ein Rechteck auf, bei welcher die ten parallel der Achse des Cylinders sind, und lassen es Rechteck rotieren zwischen zwei Magnetpolen (oder agnetpolen), sodaß die Längsseiten sich den Polen nd dann davon entfernen, so wird während einer halben ing durch den oberen Pol ein Strom nach einer Richuziert, während gleichzeitig durch den unteren nach gesetzter Richtung induziert wird, also in jedem Augenchläuft dies Rechteck ein Strom, der sich aus den npulsen im oberen und unteren Teile zusammensetzt. er halben Umdrehung ändert sich die Stromrichtung ler beiden Längsseiten, d. h. es ändert sich bei gleicher Stromstärke die Richtung des Stromes. Es liefert he Maschine also ohne einen Kommutator Wechselnit einem Kommutator analog dem schon beschriebenen ichtete Ströme. Bei dieser Maschine ist nun die Erdes Cylinders eine ziemlich bedeutende, und deswegen n neuerer Zeit so konstruiert, daß durch geeignet ane Luftlöcher ein fortdauernder Zufluß kälterer Luft et, wodurch Abkühlung erreicht wird. Um recht wirkle zu haben, führt Siemens einen vierfachen Elektron ähnlich dem Grammeschen aus, wie ihn die Skizze dem oberen Elektromagneten sind die Drahtwickelungen richtet, daß die durch sie gebildeten Magneten ihre · beide zur Mitte kehren, sodaß die Trommel hier vor räftigen Nordpol rotiert, während im unteren beide zur Mitte gerichtet sind; durch die seitlichen Eisenist der Kreis der vier Elektromagnete völlig geschlossen, irch hervorgerufene Magnetisierung des Eisencylinders 1 Zeichen angedeutet. Bei dieser Maschine sind nur en vertikalen Drahtenden unwirksam, was ein Vorzug er der Grammeschen ist.

se Siemenssche Maschine, wie sie gewöhnlich genannt d die in ihrer ersten Gestalt eine ziemlich komplizierte ing der verschiedenen Spulen zu einem Kreise hatte, zug auf Wickelung und Verbindung später noch mehrgeändert und hat ihren Abschluß wohl erhalten in der gebenen Form, welche ich im vorstehenden skizziert Bei der ältesten in Wien 1873 ausgestellten Maschine der innere Eisenkern fest an einer unbeweglichen Achse. 6 Drahtwickelung befand sich nicht direkt auf dem Fisencylinde sondern auf einem diesen umschließenden Gehäuse aus Nasilber oder Messing, und nur dies Gehäuse mit den Drahtspole war drehbar. Dadurch war ein sehr kräftiges magnetisch Feld hergestellt, durch welches die Drahtwickelung ging, un infolge dessen war eine sehr große Wirkung damit zu erzelt zumal nicht die Erwärmung des Induktorkernes in dem Mattin Frage kam, wie bei der Grammeschen Maschine, wolde Eisenkern fortdauernd seinen Magnetismus verändert, hier Historie Magnetismus des Kernes konstant. Allein die Konstrutte war eine zu komplizierte, als daß sie sich auf die Dauer bewährt hätte, deswegen ging Siemens zur direkten Bewickelt des Eisencylinders über.

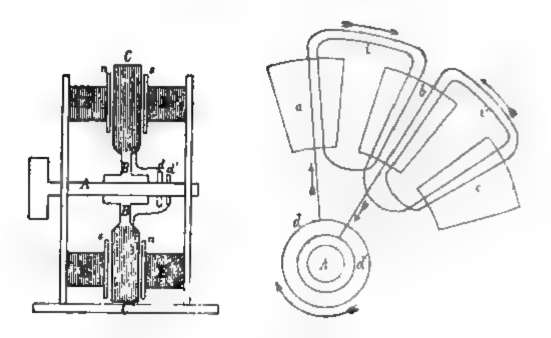
393. Diese Maschine ist dann wieder für viele andere 🕊 Vorbild gewesen, so besonders für die Edisonsche, ich gland über diese verschiedenen Arten weggehen zu sollen, sie stat 🌑 der Unzahl von Büchern über elektrisches Licht, elektrische 🕊 schmen etc., die heutzutage den Büchermarkt überfliter 👊 mehr oder weniger Geschick fast alle getreulich beschriebe Prinzipiell ist bei den meisten dieser Muschinen nichts Neue 👊 bemerken, nur technische Anordnungen sind die Unterschiede 🝱 das haben sie wieder alle gemein, daß jeder Konstrukteu 🕊 der semigen behauptet, sie üborträfe alle andern L'a. 📧 glaubhaft zu machen, werden in der Regel eine Anzabl 🐉 obachtungen beigebracht, allein die verdienen an und fat 🛋 noch keine Berticksichtigung, es kommt denn doch wesestate auf die Unbefangenheit und Fähigkeit der Beobachter an 🛵 nachst ware es jedenfalls wichtig, eine definitive Entscheid zwischen den beiden Grundtypen: Siemens und Gramme 🗐 finden, allein die in der Beziehung angestellten Versuche 🍱 Militär-Ingenieurschule von Chatham in den Jahren 1817 schemen doch nicht mit der Akkuratesse und wissenschaftlite Sicherheit ausgeführt zu sein, welche zu einer definitiven ! \*\*

<sup>1)</sup> Elektrotechnische Zeitschrift Berlin 1881 Febr. pag. 67 unt Mass pag. 105.

wirklich nötig ist. Es ist auch in der That, trotz suche in England, welche einen ganz bedeutenden er Grammeschen Maschine vor der Siemensschen , die Siemenssche Konstruktion in England nicht worden. Zu einem definitiven Urteilsspruche scheint eit überhaupt noch nicht gekommen.

Diese bisher von mir besprochenen Maschinen hatten llen den Zweck, einen stets gleich gerichteten Strom n, aber es ist, wie bereits erwähnt, für die Jabloch-Kerzen nötig, eine Wechselstrommaschine zu haben, Kohlen gleichmäßig abbrennen. Wenn nun auch en Kommutator jede Gleichstrommaschine zu einer rommaschine und jede Wechselstrommaschine zu einer mmaschine gemacht werden kann, so ist eine überrbeitsleistung ja ein großer Nachteil einer Maschine, t, da vor allem die Stromrichtungen in den Drahten immer Wechsel durchzumachen haben, besser, von i Wechselstrommaschinen herzustellen. Wir sehen beide, und Gramme, eine solche Maschine konstruieren. rste war die von Siemens.1) An einer horizontalen st eine vertikale Scheibe B befestigt, welche an ihrem ine größere Anzahl Spulen C trägt. Diesen Spulen beiden Seiten eine gleiche Anzahl Elektromagnete EE, isen horizontal sind, gegenüber, so zwar, daß immer ol einem Südpol gegenübersteht, sodaß ein sehr kräfnetisches Feld gebildet wird. Die Spulen sind auf gewickelt, denn da der Kreis der feststehenden ignete, vor denen die Spulen rotieren sollen, alterordpol und Südpol den Spulen zuwendet, würden die e beim Passieren vor den Polen fortwährend ihre ändern und es würden teils Störungen, teils sehr he Erwärmungen die Folge sein. Da der rechts von liegende Nordpol gerade so wirkt, wie der links üdpol, ist es nur nötig, einen Polkreis zu betrachten. instration der Wirkungsweise einer solchen Maschine nebenstehende Teil eines Vertikalschnittes.

a, b, c drei aufeinanderfolgende Pole, also a und c Nordp und b Südpol. Betrachten wir den Augenblick der Bewegu wo die an der Drehungsachse schematisch gezeichneten Spak i und i' sich mit ihren Kernen gerade in der Mitte zwische



dem angegebenen Sinne entstehen, während in i' die Richtung des Stromes entgegengesetzt ist, mache ich also den Endpunkt von Spule i zum Anfangspunkt von Spule i', so verstärken sich die beiden Stromimpulse. Dasselbe wird stets bei zwei nebeseinanderliegenden Spulen eintreten, und wenn alle Spulen sich diese Weise nach Paaren geordnet sind, werden alle Parkgleichzeitig von gleichgerichteten Strömen durchlaufen sein Werden also alle Anfangspunkte der Spiralenpaare auf eines Metallreifen d auf der Achse liegen, alle Endpunkte auf eines Andern, d', so werden diese beiden Reifen den Strömen alle Spulen als gleichwertige Pole nach außen dienen. Nun änder sich die Stromrichtung in jeder Spule, sobald der Kern gerähdie Mitte eines Poles passiert, daher hat man während eine Umdrehung soviel Stromwechsel, wie Spulen oder Pole da siel

Ehe ich zur Grammeschen Konstruktion übergehe, wil ich noch erwähnen, daß auf diesem Prinzip fußend v. Hefner-ilteneck 1881 1) eine neue Art der Gleichstrommaschinen kon-

<sup>1)</sup> Elektrotechnische Zeitschrift. 1881. Mai. pag. 165.

dann werden bestimmte Spulen nacheinander in dieselbe Zone eines magnetischen Feldes treten, also in gleicher Weise besinfußt werden; verbindet man die Drahtenden dann so, daß in hintereinander eingeschaltet werden, sodaß die einzelnen inpulse für die verschiedenen Spulen sich in jedem Augenblicke ummieren, so hat man eine Gleichstrommaschine.

395. Bei der Grammeschen Wechselstrommaschine 1) haben ir uns seines Ringes zu erinnern. Er läßt jetzt den Ring festehen und teilt ihn in eine Anzahl gleicher Bogenstücke, auf des Bogenstück windet er eine Anzahl gleicher Drahtgruppen, daß, wenn er m Bögen hat und auf jedem n Gruppen, er im nzen m.n einzelne Spulen hat, die er nun so verbindet, daß e ersten Spulen auf den verschiedenen Bögen, dann alle zwein, alle dritten etc. zu je einem Kreise vereinigt sind, sodaß er non Kreise bildet, diese schließen durch Klemmen an n äußere itungskreise an. Innerhalb dieses so konstruierten Ringes id radial auf einer Drehungsachse m Elektromagnete anbracht, deren Pole alternieren, sodaß abwechselnd Norder Südpol vor den Spulen des Ringes fortlaufen, und hier swegen Induktionsströme mit wechselnder Richtung hervorfen.

Während Wechselströme für Kerzen nötig sind, können sie r die Differenziallampen verwendet werden, dann gilt das, was n über den von einer solchen Lampe ausgesendeten Lichtkegel sagt habe, nicht, sondern dann befindet sich die größte Lichttensität auch bei einer Bogenlampe in horizontaler Richtung.

Alle Wechselstrommaschinen nun, welche auf die Benutzung n Stahlmagneten, wie sie bei der Alliancemaschine anwendet werden, verzichten, müssen zur Erzeugung ihrer ektromagnete eine besondere kleine Gleichstrommaschine vermeden und erhöhen dadurch die für die Maschine notwendige beitsleistung und deshalb natürlich die Anschaffungs- und zwiebskosten.

<sup>1)</sup> In Bezug auf alle Grammeschen Erfindungen entnehme ich die zuben den beiden Werken: Fontaine, die elektrische Beleuchtung, dektrische Beleuchtung, 1882.

Um die doppelten Maschinen zu vermeiden, fügt G noch eine Verbesserung hinzu, indem er auf dieselbe auf welcher die Elektromagneten gedreht werden, den lichen Ring einer Gleichstrommaschine mitaufsetzt und e erzeugten Strom nun gleich für seine beweglichen imagnete der Wechselstrommaschine verwendet.

396. Außer den schon besprochenen Maschinen ich noch die Bürginsche kurz erwähnen, da sie in Süde land und der Schweiz und in neuerer Zeit auch in Engl gutem Erfolg angewendet ist. Die festen Elektromagnenach Art der Siemensschen eingerichtet und der Indunach Art des Pacinottischen Ringes mit einer für ihn teristischen Wickelung eingerichtet. Es repräsentier Maschine also eine Gleichstrommaschine.

Ich glaube im Vorstehenden die Hauptmomente d wickelung der elektrischen Maschinen gegeben zu habe Aufzählung aller verschiedener Repräsentanten zu geb nicht in meiner Absicht und wird auch von einer so zusa gedrängten historischen Skizze nicht erwartet werden Es erübrigt noch einige Worte über die Anwendung d schinen zuzufügen.

397. Wenn man von elektrischen Maschinen redet, s der Hörer sicher zunächst nur an eine Aufgabe, welch Apparate haben, nämlich Ströme für elektrische Belei zu liefern, und doch war dies ursprünglich durchaus ni Aufgabe derselben und ist auch heute nur ein sehr besch Teil ihrer Anwendung. Wie Pixii und mit ihm seine Nac gar nicht an Erzeugung des elektrischen Lichtes dachte seine erste Maschine konstruierte, sondern vielmehr das e wissenschaftliche Prinzip der Umsetzung von Arbeit in trizität löste, so hat auch, wie erwähnt, Pacinotti mit Ringe diese Prinzipienfrage im Auge gehabt, und wenn i gar an Siemens' Arbeiten erinnere, so tritt da der Zwelichterzeugung zunächst ganz in den Hintergrund.

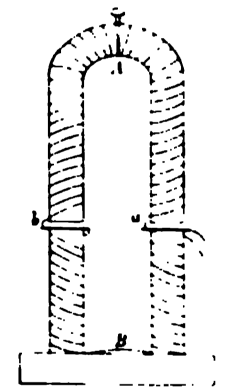
In der That war die erste magnetelektrische Ma welche Siemens<sup>1</sup>) noch vor Erfindung seines Cylinderine

<sup>1)</sup> Wiedem. Annal. Bd. 14. 1881. pag. 472.

1855 in London in der Industrieausstellung zu sehen genwärtig dem Berliner Postmuseum einverleibt ist, ne, die den ausgesprochenen Zweck hatte, starke telegraphische Zwecke zu liefern, gleichzeitig aber roblem der Krafttransmission lösen sollte.

Folgendes erklärt werden. Die Aufgabe erfordert inen, eine primäre und eine sekundäre, oder eine rische (dynamoelektrische) und eine elektromagneitmaschine). Ich werde im folgenden die erste Beteise anwenden. Die primäre Maschine hat den en starken Strom zu erzeugen, sie kann also eine beschriebenen Gleichstrommaschinen sein, einerlei

ektrisch oder dynamoelektrisch. m wird in die sekundäre Maitet und geht um den in Hufebogenen beweglichen Eisenkern
zu einem Magneten machend,
t der Strom durch einen Federn ein zweites feststehendes HufWindungen herum, sodaß auch
pole erzeugt werden. Nun dreht
wegliche Magnet A so, daß er
über die ungleichnamigen von
n sucht; in dem Augenblick.



eicht wird, müssen nun die Federn a und b, welche im zuführen, ihre Polarität ändern, d. h. sie müssen it Kommutator schleifen, sodaß nach jeder halben ein Richtungswechsel für den Strom um A, also hsel in A eintritt. Auf diese Weise erzeugt sich ter Kreislauf.

Vas ich hier für einen feststehenden Elektromagneten . läßt sich auch für feste Stahlmagnete anwenden, für solche Elektromagneten, welche durch einen strom erzeugt werden. Und das ist die erste Anewesen, welche Jacobi 1 1835 bereits von den

Maschinen machte. Offenbar läßt sich nun jede der beschibenen Gleichstrommaschinen zu diesem Zweck verwenden, der nach dem Prinzip der Maschinen tritt ja von selbst ein Stromwechsel bei der Rotation nach jeder halben Umdrehung di Man hat damit also in der That die Möglichkeit, eine irgende vorhandene Kraft, welche an Ort und Stelle eine prinkt Maschine treibt, durch den hier erzeugten Strom an eine beliebig entfernte Stelle zu leiten und dort wieder eine Bewegnin einer Maschine hervorrufen zu lassen.

Eine andere Möglichkeit, durch den Strom Bewegung 🛋 erzeugen, wäre, daß man, wie Page 1850 thut, den stro durch eine Spirale leitet und einen Eisenstab zunächst m d Spirale hinemziehen läßt, um ihn nach Kommutation wied herauszustoßen, dann macht der Eisenstab eine Bewegung 📌 die Kolbenstange einer Dampfmaschine. Da diese Anordew weniger praktisch ist, hat sie keine weitere Verbreitung gefund ist aber als Vorlesungsapparat zur Demonstration sehr geeinst Eine andere für Demonstrationszwecke höchst brauchbare & ordnung ist die, daß man zwei Hufeisen aus werchem Lie mit Drahtwindungen einander horizontal gegenüberstellt. 🖈 schen beiden einen Anker, der um eine oberhalb der Hulas liegenden Achse drehbar ist, aufhängt.Dieser wird, went 🍪 Strom alternirend durch den einen, dann durch den anter Elektromagneten geht, eine pendelnde Bewegung ausführer dadurch ein Rad drehen können. Durch die Drehung des Kade kann dann die Kommutation des Stromes automatisch erzeut werden.

299. Die großartigste Ausführung einer Krafttrausmeste zeigt die elektrische Eisenbahn, die zum erstemmale 1853 der Gewerbeausstellung in Berlin von Siemens ausgestellt zu Da damals die Wagen auf einer Kreisperipherie umlaufen so ten, machte Siemens die Einrichtung so, daß neben der beiden gewöhnlichen Schienen eine Mittelschiene die Stronzußtrung besorgte, während die beiden festen Rückleiter waste Bei der berühmten Bahn nach Lichterfelde 1, 1881 war der Mittelschiene verschwunden und die eine besorgte die Zuleum

<sup>1)</sup> Elektrotechn. Zeitschr. Mai 1881. p. 178.

andere die Rückleitung. Die Bewegung der Wagen gescht dann so, daß der Strom von der einen Schiene durch von der Achse isolierten Radkränze zu der auf dem Wagen st befindlichen kleinen Kraftmaschine geführt wird, hier die egung hervorruft, und durch die Radkränze der anderen auf die zweite Schiene zurückgeleitet wird. Da die Krafthinen klein und nicht schwer sind, ist die Ersparnis an abewegender Masse gegenüber den Dampfmaschinen sehr. In Paris endlich stellte Siemens 1881 die Zuleitung Ableitung durch zwei oberhalb der Bahn liegende Kabel die hohl waren und in deren Inneren ein Schlitten sich chob, um den Strom in die Maschine zu leiten. Perry ch führt den Strom seitlich durch ein Kabel ins Innere Schiene, auf welcher der Wagen sich befindet.

Es ist diese Eisenbahn nur ein drastisches Beispiel der tübertragung, auch in anderen Fällen ist die Anwendung elektromagnetischen Kraftmaschinen mit Erfolg ausgeführt, im Pflügen, zu Elevatoren etc., besonders zu solchen Arn, die während der Tageszeit zu verrichten sind, dann kann und dieselbe stromerzeugende Maschine am Tage eine tmaschine speisen, um abends elektrische Lampen zu verm. Natürlich ist eine solche Kraftübertragung nur da mit en anwendbar, wo spezielle Gründe vorliegen, daß eine de Maschine nicht verwendbar ist, oder wo man eine bil-Kraftquelle in der Nähe hat. So berechnete Thomson, die Kraft des Niagarafalles durch 13 mm dicke Leitungste bis auf eine Entfernung von 500 englische Meilen könne andt werden.

Daß die Kraftmaschinen nicht allgemein anwendbar sind, die Dampfmaschinen nicht ohne weiteres verdrängen können, lurch den selbstverständlich auftretenden Verlust von Kraft ngt, der sich erstens bei der doppelten Übertragung von der egungsquelle (Wasserräder, Dampfmaschinen) auf die elekhe Maschine I, und von der elektrischen Maschine II auf zur Verwendung kommen sollende Maschine ergiebt, und sich besonders bei der Umwandlung von Bewegung in m und umgekehrt, durch Erwärmung der Leiter nicht nur h den gebrauchten Strom, sondern ganz besonders durch

die in dem Eisenkern des Ankers induzierten Ströme, gar nic vermeiden läßt.

400. Die Theorie der Dynamomaschinen, sowie der speziellen Anwendung derartiger Maschinen als Kraftmaschinen, hat mit der technischen Entwickelung nicht gleichen Schritt gehalten und ist heutzutage auch noch durchaus nicht zu einem fertigen Resultat gekommen. Trotzdem werde ich, wenn auch in gedrängtester Kürze, wenigstens die Hauptschritte in dieser Richtung zu skizzieren suchen. Die ersten Arbeiten in dieser Richtung sind ausschließlich für die Grammesche Maschine gemacht, wo die Drahtwickelung des Ringes in sich geschlossen nach außen einen Zweigstrom abgiebt, der die festen Elektromagnete durchläuft und von da in die äußere Leitung geht.

Hagenbach<sup>1</sup>) führte zuerst 1876 Messungen an einer solchen Maschine aus, und prüfte das Verhältnis der Stromstärke zur Tourenzahl der Maschine. Er untersuchte i (die Stromstärke) für Tourenzahlen n = 250 bis n = 1500. Unter Tourenzahl versteht man allgemein die Anzahl der Umdrehungen in einer Minute. Es soll sich aus jenen Versuchen ergeben, das i nahezu proportional n ist, also daß etwa die Gleichung besteht n = a + bi. Hagenbach giebt aber nicht die vollständige Tabelle, und beobachtet auch nur für wenig verschiedene Widerstände, nämlich w = 1,88, 2,38 und 3,88.

Darum sind diese Versuche von O. E. Meyer und Auerbach<sup>2</sup>) wieder aufgenommen. Sie konstatieren, daß eine Proportionalität nur für bestimmte Grenzen der Tourenzahlen einstiert, daß für größere Tourenzahlen ein solches Gesetz aber nicht besteht und oft die Abweichungen von demselben ganz erheblich sind. Sie versuchen die Formel  $n = \frac{ai}{b + \arctan tgi}$ , wobsachlich den remanenten Magnetismus der Maschine bedeutet Allein auch diese Formel entspricht nur bis zu 250 Touren genau den Beobachtungen. Darauf untersuchen Meyer und Auerbach den Einfluß der Stromverzweigung und finden die Formel

$$a_0 i = \frac{n}{w} (m + \operatorname{arctg} i + k \operatorname{arctg} i_1),$$

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 158, 1876. pag. 599.

<sup>2)</sup> Wied. Annal. Bd. 8. 1879. pag. 494.

indem die beiden Hälften des Ringes als zwei Stromzweige mit den elektromotorischen Kräften E, den Widerständen  $w_1$  und  $w_2$  und den Stromstärken  $i_1$  und  $i_2$  betrachtet werden, während die entsprechenden Größen außerhalb der Maschine, wo kein E anzunehmen ist, mit dem Index o versehen sind und w einen Ausdruck bedeutet  $w_0 + \frac{w_1 \cdot w_2}{w_1 + w_2}$ . Es ergiebt sich daraus die angenäherte Formel

$$n = \frac{a_0 \operatorname{tr} \left( \frac{1}{a + \beta \operatorname{w}} \right)}{\operatorname{m} \left( \frac{1}{a + \beta \operatorname{w}} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} i}.$$

Nachträglich teilte Hagenbach jenen beiden Experimentatoren mit, daß seine vollständige Beobachtungsreihe sich mit der ihrigen decke. Trotzdem ist auch durch diese Unterschungen, selbst wenn sie allgemein für die Grammesche Maschine gelten sollten, noch kein Abschluß geboten.

Eine andere Frage war die des Ansteigens der Kraft der Dynamomaschinen; die behandelt Herwig.<sup>1</sup>) Wir haben gesehen, die Maschine erzeugt zunächst ihren Strom selbst durch allmähliche Verstärkung; ist die endliche Stromstärke i, der Gesamtwiderstand R, M eine dem schließlich erreichten Magnetismus proportionale Funktion und a, b, c Konstante, setzt man dann angenähert  $M = a - \frac{b}{i^a}$ , so ist

$$iR = n\left(a - \frac{b}{i^2} + ci\right).$$

Will man die zeitliche Ausbildung der Ströme haben und bezeichnet mit P und  $c_1$  neue Konstanten, so ist, wenn t die Zeit bedeutet,

$$iR = \frac{nMR}{R-nc_1} \left(1-e^{-R-nc_1}t\right).$$

Mit der von ihm benutzten Maschine erreichte Herwig das Maximum des Magnetismus bei einer Stromstärke von Grove Siemens (d. h. die elektromotorische Kraft eines Grove = 1 Sesetzt und der Widerstand nach Siemensschen Einheiten gemessen).

<sup>1)</sup> Wied. Annal. Bd. 7, 1879, pag. 193.

An demselben Mangel wie Hagenbachs theoretische Exörterungen leiden die Untersuchungen von Mascart und Angot¹), sie können keinen Aufschluß liefern. Die beiden letzten
Experimentatoren beschäftigen sich auch mit der Arbeitsleistung
der Grammeschen Maschine, desgleichen W. Thomson?
Doch kamen sie alle nicht über spezielle Berechnungen für
das jedesmal betrachtete Exemplar hinaus.

401. Die wichtigste Arbeit in dieser Richtung ist wohl die von O. Frölich<sup>3</sup>), welche derselbe in der Fabrik von Siemens und Halske in ihrem experimentellen Teil erledigte. Bezeichnet J die Stromstärke, n die Anzahl der Windungen auf dem Anker (beweglicher Eisenkern, bei Gramme der Ring, bei Hefner-Alteneck der Cylinder), w den Gesamtwiderstand, v die Tourenzahl und endlich bei einer magnetelektrischen Maschine M das Verhältnis der elektromotorischen Kräfte zur Tourenzahl d. h den wirksamen Magnetismus oder die Summe der elektromotorischen Kräfte, welche die permanenten Magnete und das Eisen des Ankers auf eine Windung des Ankers bei der Tourenzahl ausüben, so ist

$$J=\frac{n.\,M.\,v}{w}.$$

Für die Dynamomaschine ist nur zu Anfang, wenn der remanente Magnetismus wirkt, diese Gleichung so zu gebrarchen, sonst ist M = f(J), d. h. eine Funktion der Stromstärke. Schreibt man die Fundamentalgleichung  $\frac{J}{n \cdot M} = \frac{v}{v}$ , und setzt  $n M = c J - \varphi(J)$ , wo  $\varphi(J)$  die Abweichung von der Proportionalität bedeutet, so ist

$$\frac{v}{w} = \frac{1}{c - \frac{\tau(J)}{J}},$$

d. h. für eine bestimmte Stromstärke ist die Tourenzahl um so kleiner, je kleiner (J) ist. Für die Praxis wird man also die Stromstärke als lineare Funktion des Verhältnisses von Tourenzahl zum Widerstand ansehen können. Frölich wendet sich

<sup>1)</sup> Journal d. Phys. Bd. 7. 1878. pag. 89.

<sup>2)</sup> Journal d. Phys. Bd. 6. 1877. p. 240.

<sup>3)</sup> Elektrotechnische Zeitschr. 1881, April. pag. 134 u. Mai. pag. 170.

dann dazu, den Einfluß der Wickelung auf das Maximum des erreichbaren wirksamen Magnetismus zu bestimmen und findet eine Gleichung, welche gestattet, aus gegebener Wickelung den wirksamen Magnetismus zu berechnen.

Dann wendet er sich zu der Frage nach der Arbeitskraft einer Dynamomaschine. Da ist zunächst nach dem seinerzeit erwähnten Joule schen Gesetze die in der Sekunde verbrauchte Arbeit in der Maschine

$$=A=c.J^2.w:$$

wo c eine Konstante ist, nach Kohlrausch = 0,00181, oder da J.x=E ist, A=c.J.E. Dabei ist noch nicht die Faradaysche Induktion der sogenannten Foucaultschen Ströme beachtet. die überwunden werden müssen, und die proportional dem Quadrat der elektromotorischen Kraft sind, dann ist die Formel

$$A = cJ.E + pE^2.$$

Dies giebt die Möglichkeit, auch die Kraftübertragung zu behandeln. Sind die primäre und sekundäre Maschine gleich und stehe der Kommutator in beiden ebenfalls gleich, so würde sich ohne Berücksichtigung der Foucaultschen Ströme ein Nutzefiekt, d. h. ein Verhältnis der elektromotorischen Kräfte, in 2 und 1 ergeben von nahezu 90° o. Das widerspricht aber der Erfahrung. Zu berücksichtigen sind die entgegenstehenden Foucaultschen Ströme, welche der Stromrichtung in 1 gleichgerichtet, in 2 entgegengerichtet sind. Bezeichnen wir die verschiedenen Größen für die erste Maschine mit dem Index 1, die für die zweite mit dem Index 2, so ergiebt sich

$$A_{1} = c.J.E_{1} + p.E_{1}^{2}; A_{2} = cJE_{2} - p.E_{2}^{2};$$

$$N = \frac{A_{1}}{A_{1}} = \frac{E_{2}}{E_{1}} \left\{ 1 - \frac{p}{cJ} (E_{1} + E_{2}) \right\}; S = cJ\cdot E_{1} - E_{2}$$

Fon N der Nutzeffekt, S die vom Strom im ganzen Kreise zeugte Wärme ist. In dem Fröhlichschen Beispiel ist c licht gleich 0,00181 zu setzen, sondern 0,00163 und  $p = \frac{7.5}{n^4}$ . Dann stimmen die berechneten Werte mit den beobachteten linlänglich gut überein.

## Drittes Kapitel.

## Geschichtliche Entwickelung der Telegraphie.

402. Die Aufgabe, möglichst schnell und bei möglich geringer Kraftentfaltung Nachrichten entfernten Menschen geben, dadurch also die Kommunikationsmöglichkeit zu erweite die ursprünglich auf das gesprochene Wort, also auf Rufwe beschränkt war, ist in zwei Richtungen gelöst, durch die P und die Telegraphie. Es ist kaum ein Zweifel, daß die letzt die älteste Schwester ist. Der für die Griechen glückliche A gang der Expedition nach Troja wurde telegraphisch du Feuersignale den die Rückkehr der Krieger Erwartenden n geteilt, als die Kunst des Schreibens den Griechen noch ni geläufig war. Allein bald überholte die Ausbildung der bri lichen Vermittelung die der telegraphischen bei weitem, t blieb unbedingte Siegerin, solange es sich nur um die Anwendt optischer Telegraphen handelte. Es darf keine Bewunder hervorrufen, daß die Entdeckungen in der Lehre von der Elek zität und besonders die seiner Zeit (p. 23) besprochenen V suche über die Geschwindigkeit der Verbreitung der Elektrizi von Winkler und Le Monnier den Gedanken und den Wum zeitigten, diese schnellste Bewegung, welche fast momentan schien, in den Dienst der Telegraphie zu stellen. Die Möglie keit einer solchen Einstellung war durch die Versuche Monniers gegeben. In der That wird denn auch in Sco Magazine vom Jahre 1753 bereits von einem unbekannten V fasser der Vorschlag gemacht, die Elektrizität zum Telegi phieren zu benutzen, doch ohne Angabe von Apparaten.

Einen wirklich ausgeführten Schritt zur Realisierung dies Vorschlages hat Lesage in Genf 1774 gemacht, welcher isolierte Leitungsdrähte an ihren Endpunkten mit je zwei Hlundermarkkügelchen versah und nun in der Aufgabestati den für den betreffenden Buchstaben bestimmten Draht and Konduktor einer Elektrisiermaschine brachte, wodurch in Empfangsstation die an dem Draht hängenden Kugeln divigierten. Die 24 Drähte wurden bald nachher durch einen Drazu ersetzen versucht von Lomond. der die Zeichen dur

hiedene Divergenz der Kugeln geben wollte. Allein daß etztere Vorschlag, wegen des großen Einflusses der Leistähigkeit der Luft und wegen der Unmöglichkeit, ein bentes Quantum Elektrizität durch Reibung herzustellen, haus unpraktisch war, ist ohne weiteres klar.

Einen wesentlichen Fortschritt bezeichnen in dieser Richdie fast gleichzeitigen Vorschläge Reisers, Boeckmanns Salvas, an Stelle der Divergenz der Hollundermarkkugeln berspringen eines Funkens als Signal zu wählen und aus amten Kombinationen solcher in verschiedenen Zwischenen gegebenen Funken das Alphabet herzustellen. Salva e dies 1798 wirklich mit leidlichem Erfolge in Madrid Auf demselben Prinzip beruhen Cavallos Vorschläge und Sir F. Ronalds' 1816, nur daß letztere die Entg einer Leydener Flasche statt der Konduktoren einer hine anwenden wollten.

Die spütere Einrichtung des Ronaldsschen Telegraphen te wohl alles, was mit statischer Elektrizität geleistet en kann. Am Aufgabe- und Empfangsort rotieren zwei 1 gleiche Scheiben mit den zu telegraphierenden Zeichen ron hinter einer mit einem festen Fenster versehenen 1 Scheibe. Vor dem Fenster befinden sich zwei Hollunarkkügelchen, welche an dem Leitungsdrahte hängen und i fortdauernde Verbindung dieses mit einer Leydener he in konstanter Divergenz erhalten werden, bis das gechte Zeichen beim Rotieren der hinteren Scheibe hinter 'enster tritt. In diesem Augenblicke entladet der Aufgeber lasche am Aufgabeort und die Hollundermarkkugeln fallen Das Schwierige bei dieser Vorrichtung ist die tellung des Synchronismus und die Langsamkeit des Verns.

Alle diese Vorschläge waren praktisch unausführbar, wegen chon angedeuteten Übelstände, die bei Reibungselektrizinicht zu beseitigen sind. Es war infolge dessen diese der elektrischen Telegraphen nicht imstande die um die-Zeit stark ausgebildeten optischen Telegraphen zu vergen, unter denen der Chappesche 1793 die hervoridste Rolle spielte und zu deren allgemeiner Verbreitung

die Siegesnachrichten Napoleons I. nicht wenig beitrugen. Die allgemeine Beseitigung dieser optischen Telegraphen ist nicht eigentlich durch wissenschaftliche Erfolge besorgt worden, sondern mehr durch die Kämpfe der Befreiungskriege, bei welchen die Verbündeten die Praxis befolgten, alle Telegraphen zu zerstören.

403. Um dieselbe Zeit, als die optischen Telegraphen ein so jähes Ende fanden, traten nun die ersten Versuche zu einer brauchbareren elektrischen Telegraphie auf. Es war im Jahre 1809, als der Geh. Rat und Akademiker Soemmering, in München die Wasserzersetzung durch den galvanischen Strom für telegraphische Zwecke zu benutzen vorschlug und seinen Vorschlag dann auch ausführte, wenn auch nur im Modell, wie seiner Zeit (pag. 214) erwähnt ist, unter Benutzung einer 22827 langen Leitung.

In dieser ersten Arbeit wollte Soemmering 35 Leitungdrähte für das Alphabet und die Zahlzeichen anwenden, die so eingerichtet waren, daß jeder von ihnen im Aufgabe-Appara an einer Taste einer Klaviatur sitzt, im Empfangsapparat in einem vergoldeten Ende durch den Boden eines Glasgefäßes in einen Wasserbehälter ragte. Einer von den Drähten verband das Wasser dieses Behälters dauernd mit dem + Pol einer Voltaschen Säule, während der negative Pol zur Klaviatur im Aufgabeapparat abgeleitet war, wurde nun eine Taste niedergedrückt, so war der Strom durch den betreffenden Draht der Taste geschlossen und im Empfangsapparat entstand an der Goldspitze dieses Drahtes die Entwicklung von Wasserstoff. obachter hatte also auf die Bläschenentwickelung zu achten und von den beobachteten Drähten, an welchen sie stattfand, die betreffenden Buchstaben abzulesen. Das Bemerken der Gasentwickelung wird durch kleine über die Drähte gestülpte Glasbecher erleichtert. Um die lästige Führung von 35 einzelnen Drähten zu vermeiden, läßt Soemmering jeden Draht sorgfältig mit Seide überspinnen, und vereinigt alle Drähte zu einem gewundenen Leitungstau. Bei der weiteren Ausführung<sup>2</sup>) dieser Idee wandte

<sup>1)</sup> Denkschriften der Akademie zu München. Bd. 3. 1809-10 und Schweiggers Journal Bd. 2. 1811. pag. 217.

<sup>2)</sup> Gilberts Annalen XXXIX. 1811. pag. 478.

ring nur 27 Leitungsdrähte an, und stellte auf eine von 4000' die Versuche wirklich an; zu Petersburg, I Genf wurden die Versuche wiederholt und er forige Zweisler, wie den Lieutenant Prätorius, der ein ürdiges Pamphlet gegen ihn hatte erscheinen lassen, von der Verwendbarkeit dieses Prinzips für teleze Zwecke zu überzeugen.

n wir nun auch sagen müssen, daß dies Soemme-Prinzip so noch nicht brauchbar war, so ist es doch dlage gewesen für einen ganzen Typus von Telegrar die nämlich, welche auf den chemischen Wirkungen anischen Stromes beruhen; dahin sind unter anderen er so beliebten Kopiertelegraphen zu rechnen. Erst bäterer Zeit werden wir uns damit wieder zu beschäfben.

Ich habe bereits der wichtigen Thatsache gedacht, ge Monate nach der Oerstedtschen Entdeckung, Ami Vorschlag zu einem elektromagnetischen Telegraphen und denselben im Modell ausführte. Ich habe da den wiedergegeben 1) und kann mich deswegen hier von maligen Beschreibung dispensieren. Es sei nur noch igt, daß Ritchie den Apparat ausführte und für alle n einen gemeinsamen Rückleitungsdraht anwandte, sodaß der Drähte damit auf 25 vermindert wurde. Ritchie päter auch 30 Nadeln an, um auch Zeichen außerhalb abets telegraphieren zu können. Da solche Apparate hner und Davy gebraucht sind, muß es uns sehr nehmen, daß in der historischen Ausstellung der Teleauf der elektrischen Ausstellung in Paris gerade der parat dieses berühmtesten Franzosen meines Wissens sollte man in Frankreich wirklich diese Entdeckung s gar nicht kennen? Unter allen Umständen gebührt : das Verdienst, die zweite Art der Telegraphen, die agnetischen, ins Leben gerufen zu haben.

. Der nächste Telegraph ist der ebenfalls schon be-10 von Gauß und Weber<sup>2</sup>). Ich füge hier nur noch

<sup>1</sup>g. 214 Note.

ug. 427 ff.

an, daß sich aus den Ausschlägen der Nadel im Empfangsapparat nach rechts und links, je nach dem Induktionsstoß im Aufgabeapparat durch eine geeignete Kombination schnell folgender Induktionsstöße die Buchstabenzeichen und Zahlzeichen zusammensetzen ließen, ohne daß auf die Größe der Ablenkung hätte Rücksicht genommen zu werden brauchen. Das Schema wäre, wenn r einen Ausschlag nach rechts, l einen solchen nach links bedeutet, in folgender Tabelle gegeben:

$$r=a$$
  $rrr=c(k)$   $lrl=m$   $lrrr=w$   $llrr=4$   
 $l=e$   $rrl=d$   $rll=n$   $rrll=z$   $lllr=5$   
 $rr=i$   $rlr=f(v)$   $rrrr=p$   $rlrl=0$   $llrl=6$   
 $rl=o$   $lrr=g$   $rrrl=r$   $rllr=1$   $llrll=7$   
 $lr=u$   $lll=h$   $rrlr=s$   $lrrl=2$   $rlll=8$   
 $ll=b$   $llr=l$   $rlrr=t$   $lrlr=3$   $llll=9$ .

Zwischen zwei Buchstaben macht man eine kleine Pause, zwischen zwei Worten eine große. Daß dies System wirklich gut durchführbar war, hatten die Ausführungen in Göttingen gezeigt, und man war sogar Willens, dies System an der Bahn Dresden-Leipzig einzuführen, daß es nicht dazu kam, lag wesentlich an äußeren Gründen.

406. Gleichzeitig ist nun ein anderer Mann, der rusische Staatsrat Baron Schilling von Canstadt zur Erindung eines Nadeltelegraphen gekommen. Die in Paris ausgestellten Exemplare trugen die beigefügte Bemerkung: vom Jahre 1832. Worauf sich das stützt, ist mir noch nicht möglich gewesen zu erfahren. Schellen in sagt, Schilling habe seinen Apparat gegen Ende von 1832 erfunden, woher er diese Jahreszahl hat, giebt er nicht an. Soviel ich weiß, sind die Quellen für die Kenntnis dieser Thatsache der Bericht J. Hamels im Bull. Acad. St. Petersb. 1860 II, der Bericht über die Naturforscherversammlung zu Bonn im Jahre 1835, wo Schilling seinen Apparat selbst vorführte, und die Demonstration eines solchen Apparates durch Wheatstone im Kings College im Jahre 1835, aber nirgends habe ich eine Angabe des Erfindungsjahres gefunden. Daher stimme ich Zetzsche 2 zu. dah

<sup>1)</sup> Schellen, Der elektr.-magnetische Telegraph 1870. pag. 326.

<sup>2)</sup> Eleotrotechn. Zeitschrift. 1881. Oktob. I. pag. 356.

estzustellen. Dadurch sollen Schillings Verdienste nicht geschmälert werden, er wird durchaus selbständig seine Erfindung gemacht haben, es handelt sich aber hier um eine Prionität, und da sind die Versuche von Gauß und Weber solange is die früheren anzusehen, bis von dem Schillingschen Telegraphen zweifellos nachgewiesen ist, daß er der Frühere war. Schilling mag noch als Erfinder der elektrischen Minentatündung auf große Distanzen erwähnt werden; schon 1812 sprengte er Minen mittels des galvanischen Stromes, den er juer durch die Newa leitete.

Schilling konstruierte seinen Telegraphenapparat mit einer Nadel, deren Schwingungen er dämpste durch Anbringen einer deinen Platinplatte an der Nadel, welche in Quecksilber tauchte. Ils Stromquelle benutzte er eine galvanische Kette. Später at er auch einen Apparat mit sechs Nadeln gebraucht, wenigtens war ein solcher als von ihm herrührend in Paris auszestellt. Er hat auch mit seinem Apparat einen Wecker vertunden, der durch Läuten das Beginnen des Telegraphierens Empfangsapparat anzeigte.

407. Sowohl Schilling wie Gauß und Weber haben lie Grundlage zu Fortschritten gegeben. Da Gauß und Weber keine Zeit hatten, die Ausbildung ihres Telegraphen elbst fortzusühren, forderten sie den eben in München angetellten Professor Steinheil auf, sich mit der Sache weiter ubeschästigen, und der Erfolg lehrte, daß sie sich an den echten Mann gewandt hatten. Zunächst ersetzte Steinheil!) len umständlichen Weberschen Induktor durch eine Pixiische laschine (Konstruktion ('larke), wodurch die Impulse nach echts oder links bequem gegeben werden konnten, sodann 1836) verbesserte er den Empfangsapparat. Zwei einander egenüberstehende, mit entgegengesetzten Polen sich zugerandte kleine Magnetztäbe B und B', welche um je eine verkale Achse drehbar waren, lagen im Innern einer großen

<sup>1)</sup> Steinheil: Über Telegraphie, insbesondere durch galv. Kräfte. anch. 1838. (Öffentliche Vorlesung vor der Akademie.) Siehe auch chumachers Astron. Jahrb. 1839.

d

Drahtspule A; je nachdem der Strom dieselbe in der einen oder andern Richtung durchlief, wurden die Magnetstäbe nach verschiedenen Seiten abgelenkt, doch immer so, daß die zugewandten Pole der Magnete entgegengesetzte Bewegungen aus-

führten. Diese nach innen gerichteten Pole trugen kleine mit Farbe gefüllte Zeichenstiftchen a und b, vor welchen vertikal von oben nach unten ein Papierstreifen c durch ein Uhrwerk über die Walzen f und g hingezogen wurde. Machte das innere

Ende von B also eine Bewegung gegen den Papierstreifen, sodaß der Farbestift denselben berührte und

einen Punkt auf dem Papier verzeichnete, so bewegte sich das innere Ende des zweiten Magneten B' nach entgegengesetzter Richtung und schlug hier gegen eine Glocke, (in der Figur nicht mit gezeichnet), sodaß ein hörbares Signal entstand

Aus den von diesen Zeichenstiften in zwei Reihen liegenden geschriebenen Punkten setzte Steinheil sein Alphabet zusammen. Man hat auf diese Weise den ersten Schreibtelegraphen. Die Zeichen für die einzelnen Buchstaben sind sehr einfach, z. B.  $\cdot \cdot \cdot = A$ ,  $\cdot \cdot \cdot \cdot = B$  etc. Steinheil ist mit diesem Telegraphen der Vorgänger Morses gewesen.

Im Jahre 1837 wurde eine Telegraphenverbindung für Steinheils Apparate auf Befehl des Königs von Bayern hergestellt zwischen der Sternwarte zu Bogenhausen bei München und dem physikalischen Kabinet der Akademie, sowie dem Wohnhause Steinheils in München. Die Leitung hatte eine Gesamtlänge von 37500 Fuß, und es funktionierte der Apparat so gut, daß man denselben sofort an Eisenbahnlinien anwenden wollte. Dabei kam Steinheil auf den Gedanken, die eisernen Schienen als Leitung benutzen zu wollen.

408. Im Jahre 1838 stellte er zu dem Zweck auf der Linie Nürnberg-Fürth Versuche an und fand hierbei, daß der Strom oft durch die Erde hin von einer Schiene zur andern ging. das enthüllte ihm die Aussicht, die Erde selbst als Rückleiter enutzen zu können. Er sagt in Bezug darauf: Es ist möglich ach sogenannte schlechte Leiter, wie die Erde einer ist, zur eitung des Stromes zu benutzen. Es sei z. B. die Leitungsfähigteit der Erde 100000 mal geringer wie die des Kupfers, so ist offenbar nur nötig, um einen gleich großen Widerstand bei Einschaltung der Erde, wie bei Einschaltung des Kupferdrahtes m haben, den Querschnitt der Erdleitung 100000 mal größer nehmen, was bei Benutzung beliebig großer Platten, die in die Erde versenkt werden, stets möglich ist, ja es ist dadurch wegar die Möglichkeit gegeben, nicht nur den Widerstand der Leitung nicht zu vergrößern, sondern den der Rückleitung nahezu ganz zu beseitigen. Daß diese Entdeckung von fundamenwister Bedeutung ist bis auf den heutigen Tag. ist allseitig bekannt, wenn man aber sagt: "Steinheil entdeckte die Leitungsfähigkeit der Erde", so ist das nicht allgemein richtig, condern nur unter Anwendung auf dies spezielle Problem, daß Wasser und feuchtes Erdreich die Fähigkeit habe, die Elektrititat zu leiten, war seit Winkler 1746 und Le Monnier 1747-50 nicht mehr Geheimnis, daß dasselbe auch für den Strom einer Voltaschen Säule gelte, war seit Ermans Unterwchungen 1806 und Basses Experimenten auf der Weser 1808. Fovon seiner Zeit berichtet ist 1), ebenfalls bekannt.

Die Ansicht Steinheils, daß die Erde wirklich als Rückeiter wirke, wurde von vielen späteren Forschern geteilt und ür kurze Leitungen, wie bei den Experimenten Matteuccis, cheint dies auch in der That der Fall zu sein, wie man ja uch am Experimentiertisch bei kurzen künstlichen Erdleitungen achweisen kann.

Besonders Baumgartner in Wien untersuchte diese Frage and stellte den Satz auf, daß bei Einschaltung verschieden anger Strecken Erdleitung der Widerstand im Stromkreise zuschme proportional der Verlängerung der Erdleitung<sup>2</sup>). Um bweichungen seiner Beobachtungen mit diesem Satz in Einang zu bringen, nimmt er dann an, daß die Leitungsfähigkeit er Erde an verschiedenen Stellen verschieden groß sei. Allein

<sup>1)</sup> pag. 153.

<sup>2)</sup> Sitzungsberichte der Wiener Akademie 1849.

diese Beobachtungen können schon deshalb nicht beweisend sein, da sie die Polarisation ganz außer Acht lassen.

Bei längeren Drähten treten eine Reihe von Erscheinungen auf, welche es unmöglich machen, die Erde so ohne weiteres als Rückleiter anzusehen. Es zeigten sich nämlich bei Anwendung langer Drähte Abweichungen, die zunächst nicht zu erklären waren. Die Ursache derselben ist eine zweifache, einmal die zur Bildung eines Stromes notwendige Zeit und dann die Ladungserscheinungen der Drähte. Verbindet man einen Draht von großer Länge, der völlig isoliert ist, mit einem Pole einer Kette oder einer Voltaschen Säule und schaltet dicht am Pol ein Galvanometer ein, leitet den anderen Pol aber zur Erde ab, so zeigt das Galvanometer so lange einen Ausschlag an. bis die Elektrizität bis zum Ende des Drahtes abgeströmt ist. Danach wäre die Erde einem grossen Reservoir vergleichbar, wohinein alle Elektrizität abströmt; damit erledigen sich mehrere unten zu besprechende Fragen.

409. Am ausführlichsten untersuchte diese Thatsache Wheatstone 1) Er benutzte einen 660 engl. Meilen langen Draht eines Telegraphenkabels, verband diesen in der Mitte und an den Enden mit Galvanometern und schloß das eine Ende an den Pol einer galvanischen Kette, das andere führte er zu einer Erdplatte, ebenso war der andere Pol der Kette direkt zur Erde abgeleitet. Wurden letztere Ableitungen unterbrochen, so erfolgte keine Ladung des Telegraphendrahtes, wurde aber der zweite Pol allein zur Erde abgeleitet, während das andere Kabelende immer noch isoliert blieb, so entstand ein Strom im Kabel. der bald alle Galvanometer konstant ablenkte; dieser war un so stärker, je länger die Leitung war. Bei den verschiedenen Galvanometern aber nahm die Ablenkung der Nadel, d. h. die Intensität mit der Entfernung von dem Pole, allmählich sh. und zwar entsprachen den Entfernungen 0, 110, 330, 440, 550 und 660 Meilen die respektiven Ausschläge 33<sup>1</sup>/<sub>2</sub>, 31, 15, 12. 5,0 Grade. Nachdem so der Draht geladen ist, wird das mit der Kette verbundene Ende isoliert und das andere Ende mit der Erdplatte verbunden; dann ist zunächst das letzte Galva-

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 96. 1855. pag. 164.

nometer in Thätigkeit und erreicht den größten Ausschlag, die anderen folgen zeitlich und auch in Bezug auf die Stärke der Ablenkung. Verbindet man beide Enden des Kabels mit den beiden Polen der Säule, teilt das Kabel dann in der Mitte und stellt gleich die Verbindung wieder her, so bewegt sich die Nadel des mittleren Galvanometers zuerst, dann erst die an den Polen; teilt man aber an einem Pole und schließt wieder, so findet die Bewegung der Nadeln zuerst statt in dem Galvanometer nahe an dem Element. Ändert man den Versuch so ab, daß man das eine Kabelende zur Erde ableitet und gleichzeitig auch den einen Pol, während der andere mit dem anderen Kabelende verbunden ist, so entsteht ein langsames Fließen der Elektrizität von dem einen Ende (dem am Pole) des Kabels zum andern.

410. Während sich diese Erscheinungen an allen langen Leitungen zeigen, haben die unterirdischen oder submarinen Leitungen noch eine andere Ursache der Störung. Es muß nämich bemerkt werden, daß, wie ja die ersten Telegraphendrähte on Gauß und Weber 1833 überirdisch waren, bei der allnählichen Einführung der Telegraphie auch zunächst überall berirdische Leitungen angewendet wurden. Die Schwierigeit der völligen Isolierung des Drahtes, besonders bei feuchtem Vetter, wo die Flüssigkeitsoberfläche des Isolators eine Nebenchließung zwischen Draht und Erde herstellte, die Gefahr es Blitzschlages, die erheblichen Induktionserscheinungen edingt durch die atmosphärische Elektrizität, ließen es wünchenswert erscheinen, unterirdische Telegraphenleitungen anilegen. Die erste Regierung, welche das in größerem Maßabe that, war die preußische, nachdem Siemens 1847 gezeigt atte, daß man einen Draht am besten dadurch isoliere, daß an ihn mit Guttapercha umhülle. Vorher hatte Jacobi 1: ine Isolation durch Glasröhren, die durch Kautschuk verbunden aren, versucht ohne Erfolg; auch die Versuche mit Kautschuk llein erwiesen dies als ein unpassendes Isolationsmittel.

Im Herbst 1846 stellte Siemens?) die ersten Versuche mit

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 58, 1843, pag. 409.

<sup>2:</sup> Pogg. Annal. Bd. 79, 1850, pag. 481, speziell 487.

Guttaperchablättern an, und 1847 war die erste Probeleitung auf eine deutsche Meile Länge fertig und bewährte sich so gut, daß dieselbe fortzusetzen beschlossen wurde bis Gr.-Beeren, 21/2 Meilen weit. Siemens giebt die von ihm erfundene Maschine zur Überziehuug mit Guttapercha sowie die Methode, die Entfernung schadhaft gewordener Stellen, welche also Nebenschließung erhielten, zu bestimmen, in derselben Arbeit bereits an Leider erlaubt mir der Platz nicht, auf diese näher einzugehen. Zum Schlusse dieser Arbeit aber kommt Siemens 1) auf das, was uns hier speziell interessiert. Ein solches Kabel repräsentiert in seinem Guttaperchaüberzug eine kolossale Leydener Flasche, deren eine Belegung der Draht, deren andere der feuchte Erdboden ist; hat man also die Enden der so gelegten Drähte isoliert, so zeigt sich an ihnen eine kräftige Spannungelektrizität; beim Schließen der Drähte wird dadurch ebenfalls ein Strom erzeugt, der bewirkt, daß der mechanische Effekt einer solchen unterirdischen Leitung den einer überirdischen bei weitem übertrifft, sodaß bei unterirdischen Leitungen schon viel geringere elektromotorische Kräfte die Telegraphenapparate zu erregen vermögen. Die mancherlei Vorzüge einer solchen Leitung hatten bewirkt, daß schon 1850 im preußischen Staate 400 Meilen solcher Leitung lagen. Es sei noch bemerkt. daß diese Arbeit von Siemens bereits am 18. Januar 1850 der physikalischen Gesellschaft in Berlin vorgelesen wurde, daß aber schon im Sommer 1849 Siemens die Entdeckung dieser Spannungselektrizität an den Kabelsträngen gemacht hatte. Er hat deswegen unbestreitbar Guillemin gegenüber das Recht der Priorität, obwohl letzterer unabhängig die analoge Estdeckung machte, ohne sie jedoch auf die Telegraphenleitungen direkt anzuwenden. Guillemin<sup>2</sup>) zieht aber aus seinen Beobachtungen den wichtigen Schluß, daß die Erde bei der Benutzung der Erdplatten weniger als Rückleiter aufzufassen sei, als vielmehr als gemeinschaftlicher Behälter, wohin die Elektrizität abfließe.

Diese Verhältnisse wurden in späteren Arbeiten von Fara-

<sup>1)</sup> l. c. pag. 498.

<sup>2)</sup> Pogg. Annal. Bd. 79. 1850. pag. 385.

my') und Wheatstone') ausführlich geprüft und erweitert. m Thomson<sup>3</sup>) aber einer genauen mathematischen Berechang unterzogen und endlich von Siemens') in einer nahezu eichzeitigen Arbeit ebenfalls mathematisch begründet, während irchhoff<sup>5</sup>) in seiner klassischen Untersuchungsweise die Frage i der größten Allgemeinheit auffaßt und vollkommen löst. Es andelt sich dabei wesentlich um die elektrostatische Induktion urch einen galvanischen Strom, oder um die praktische Frage, as tritt ein, wenn durch einen solchen als Leydener Flasche irkenden Draht ein galvanischer Strom geschickt wird. Die rei Engländer stehen ganz auf dem Boden der Faradayschen duktionsanschauung, indem sie von einer Wirkung in die erne absehen zu können glauben und bei ihnen das Dielektriam oder, wie wir sagen, der Isolator die Hauptrolle spielt it seiner Molekularinduktion. Auch Siemens schließt sich :hließlich dieser Auffassungsweise an. Kirchhoff dagegen eht voll und ganz auf dem Boden der Ampere-Weberschen tromanschauung und leitet aus der Weberschen Grundlage ie mathematischen Formeln ab für das allgemeine Problem er Elektrizitätsbewegung in Körpern unter Berücksichtigung er Induktion. Speziell löst er die Aufgabe für den Fall eines i sich geschlossenen Drahtes und den eines einseitig zur Erde bgeleiteten Drahtes von der Länge 1. dessen anderes Ende ut einem Pol einer Säule verbunden ist. Leider ist es mir ier nicht gestattet, näher auf diesen Teil der Arbeiten einagehen, vergleiche übrigens das auf Seite 498 ff. davon Mitetheilte.

In Bezug auf die praktische Verwendung sei nur zugefügt. 

B die unterirdischen Leitungen mit einer solchen Guttaperchachicht auf die Dauer sich doch nicht bewährten, indem neben
ußerlicher, beim Legen begangener Versehen besonders die
construktion des Isolators selbst eine Quelle der Zerstörung
iber solchen Leitung wurde. Siemens hatte dem Guttapercha

<sup>1.</sup> Pogg. Annal. Bd, 92, 1854, pag. 152.

<sup>2)</sup> Siehe oben pag. 582.

<sup>3)</sup> Phil. Mag. Ser. IV. 1853, pag. 393,

<sup>4)</sup> Pogg. Annal. Bd. 102, 1~57, pag. 66.

<sup>5)</sup> Pogg. Annal. Bd. 100. pag. 193 und Bd. 102. pag. 529.

etwas Schwefel beigemischt, um die Isolation zu erhöhen, allein dieser erwies sich als verhängnisvoll, er verband sich mit dem Kupfer zu Schwefelkupfer, das löste die Guttaperchaschicht auf und der Draht hatte direkten Schluß mit der Erde. Deswegen gab man in Preußen die unterirdische Leitung wieder ganz auf und hat erst in unseren Tagen wieder angefangen, strategisch wichtige Punkte durch dauerhafte Kabel zu verbinden.

Anders gestalteten sich die Verhältnisse für Länder, die durch Meere getrennt waren. Überirdische Linien waren von selbst ausgeschlossen, also blieb nur die Legung von Kabeln übrig. Der erste Vorschlag hierzu ging von Wheatstone 1840 aus, der dem Elsenbahncomité der Kammer der Gemeinen ein solches Projekt vorlegte; die Ausführung unterblieb, da die Technik noch nicht soweit vorgeschritten war, ein solches Kabel zu bauen. Die Erfolge Siemens' änderten das. Im Januar 1849 hatte der Telegraphendirigent der Südwest-Eisenbahrgesellschaft in England auf einer über zwei Seemeilen langen Seeleitung telegraphiert. Das gab den Anstoß, daß nun H.J. Brett sich ein Patent auf zehn Jahre geben ließ für eine Kabelverbindung zwischen Dover und Calais. Am 28. August 1850 wurde das nur aus einem <sup>1</sup>/<sub>10</sub> Zoll dicken, mit einer Guttaperche schicht umhüllten Kupferdraht bestehende Kabel gelegt. De peschen liefen zum ersten Male hinüber und herüber, aber 🚥 folgenden Tage zerriß das Kabel! Im folgenden Jahre, 🝱 25. September, begann derselbe Mann die Legung eines neuen Kabels, aus vier ebensolchen Drähten wie das erste bestehend, die aber mit Eisendraht zum Schutz übersponnen waren. Die bewährte sich.

Nun schritt man zur Konstruktion größerer Kabel. Es blieb die Vereinigung mehrerer Kupferdrähte zu einem Seil, so blieb die Umhüllung mit Guttapercha oder besonders präptriertem Kautschuk in mehreren Schichten, darüber wurden Hanfwickelungen geflochten, die stark getheert waren, darüber kamen Eisendrähte, einzeln oder in Seilen. Solche Kabel wurden vielfach gelegt, bis sich auf der Linie Toulon-Algier zeigte daß ein Wurm (Xylophaga) sich zwischen den Windungen des Eisens hindurch in die Kautschuk-, Guttapercha- und Hanf-

ulle bis zum Kupfer durchfraß und so die Isolierung illusorisch achte. Dem half das William Siemenssche Kabel ab, dessch 1Bere Hülle aus übereinander greifenden Kupferstreifen geldet wurde, die etwas Phosphor enthielten, um vor der Einirkung des Seewassers geschützt zu sein. Das erste translantische Kabel wurde am 5. August 1858 dem Verkehr bergeben, allein am 14. September desselben Jahres war es ereits zerstört. Noch unglücklicher ging es mit dem zweiten abel 1865. welches beim Legen am 2. August auf hoher See, schdem nahezu zwei Drittel der Strecke gelegt waren, zerriß ad verloren ging. Mit demselben Great Eastern, der dies zu gen versucht hatte, wurde nun 1866 das erste dauerhafte Teleraphenkabel gelegt und gleichzeitig war man so glücklich, das erlorene wieder aufzufischen und fortsetzen zu können, sodaß un gleich zwei Kabel lagen. Heutzutage existieren meines Vissens fünf transatlantische Kabel und eine sehr große Zahl ürzerer submariner Telegraphenleitungen.

412. Wir kehren zurück zu den Telegraphen selbst, die rir bei Steinheil verlassen hatten. Die nächsten Telegraphen chließen sich an den Schillingschen an. Am 6. März 1836 sah er Engländer W. Fothergill Cooke1) in einer Vorlesung es Heidelberger Professors Munke einen solchen Schillingchen Apparat und führte denselben in England ein, zunächst Is Telegraph mit einer Nadel für Eisenbahnzwecke; ging die iadel nach rechts, so hieß es "hin", nach links "her". Dies wurde uf der Edinburgh-Glasgower Eisenbahn durchgeführt. Nun trat looke in Verbindung mit Wheatstone, um einen Fünfnadelelegraphen zu konstruieren. Die fünf Nadeln wurden aber niemals inzeln abgelenkt, sondern bei jedem Druck auf die Tasten des aufgabeapparates gleichzeitig zwei und zwar nach entgegengesetzer Seite, sodaß diese in ihrer Verlängerung einen Schnittpunkt ngaben und an die Stelle dieses Schnittpunktes wurde ein eichen geschrieben. Im Ganzen entstanden 20 Schnittpunkte. nd so hatte man die Möglichkeit, 20 Signale zu geben. Das Patent ierüber datiert vom 12. Dezember 1837. Die Ausführungs-

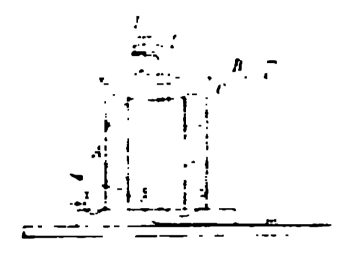
<sup>1)</sup> Cf. John Tyndall, elektrische Erscheinungen und Theorien. rutsch von Rosthorn. 1844. pag. 39.

kosten waren aber so groß, daß nach einer Anlage von 😘 engl. Meilen die Great-Westerneisenbahn die Fortführung migab. Analog war der Cookesche Telegraph mit drei Nadels vom Jahre 1838 und der von Magrini in Padua vom Jahre 1837, wobei noch die Größe der Ablenkung mit in Frage kan. Alle diese Nadeltelegraphen stellten sich sehr bald als unpraktisch heraus, und von der großen Anzahl Patente über Nadeltelegraphen, mit welchen England um die Zeit gesegnet ist, hat nur eines, das System von Bain (patentiert 1843), eine größere und dauerndere Anwendung besonders in Österreich-Ungarn erfahren. Das Bainsche System ist prinzipiell nichts anderes als der alte Webersche Telegraph, nur daß die abgelenkte Nadel an beiden Seiten noch gegen Glocken schlug, die auf verschiedene Töne abgestimmt waren, sodaß die Ablenkung nach rechts und links sich auch dem Ohre merklich unterschied Gleichzeitig konnte man diese Vorrichtung als Läutewerk gebrauchen, oder vielmehr der dienstthuende Telegraphenbeamte wurde durch die Töne der Glocke, selbst wenn er nicht Acht hatte, auf die Depesche aufmerksam und konnte sofort die gemeldeten Buchstaben heraushören. Der Nadeltelegraph ist nur in einer Beziehung von dauernder Bedeutung geblieben, nämlich für die transatlantischen Kabel. Um die Kabel zu schonen und um der oben erwähnten elektrostatischen Ladung Rechnung z tragen, ist es nötig, dort nur sehr schwache Ströme zu verwenden. Man benutzt daher unter Einschaltung eines Kondensators die in dem Kabel vorhandene Spannungselektrizität selbs. welche durch Ladung des Kondensators in Strömung versetzt wird, zur Zeichengabe, indem man dieselbe durch ein sehr empfindliches Thomsonsches Reflexgalvanometer schickt, von dessen Spiegel das Bild eines Lichtstrahls auf eine feste Shis projiziert wird. Nun wird, jenachdem die positive oder negative Elektrizität mittels des Kondensators gezwungen wird, sich an das entgegengesetzte Ende zu begeben, hier eine Ablenkung im + oder - Sinne erzeugt Die Ladung des Kondensators geschieht durch eine Daniellsche Kette von vier oder fin Elementen.

413. Ehe ich die weiteren Telegraphenapparate bespreche, ist es nötig, einer allgemeinen Erfindung zu gedenken, die auch für

Telegraphen von Wichtigkeit war und auf die ich in früheren inpiteln wohl aufmerksam machte, jedoch nicht Gelegenheit und sie zu beschreiben. Ich meine den von Wagner 1839<sup>1</sup>) rfundenen sogenannten Hammer. Wir haben die Erzeugung

m Elektromagneten seiner Zeit sprochen. Denken wir uns einen ichen A mit den Polen nach en gerichtet vertikal aufgestellt id darüber einen an einer Mesagfeder B in geringer Entfermg von den Polen gehaltenen iker Caus weichem Eisen, so wird sim Schluß des Stromes der Anker



gezogen und dadurch die Feder nach unten gespannt. Leitet an nun durch ein Metallstativ D, welches eine nach unten zichtete Schraube E hält, die für gewöhnlich die Feder gerade **rührt,** den Strom durch die Schraube und Feder, so wird in m Moment der Stromschließung die Feder angezogen, dadurch er die Berührung der Schraube mit der Feder aufgehoben d der Strom unterbrochen. Nun hört die Anziehung durch e Elektromagneten auf und die Feder schnellt wieder in die **5he, berührt** wieder die Schraube E, der Strom wird wieder schlossen und das Spiel wiederholt sich. Diese abwechselnde romschließung und Öffnung hatte Du Bois-Reymond und uhmkorff benutzt, um schnell wechselnde Induktionsströme t erzeugen. Auch in anderen Beziehungen hat der Hammer elfache Verwendung gefunden. Gerade so gut nun wie die nziehung der Feder mit dem Eisenanker durch den Elektroagneten benutzt wird von Wagner zur Stromunterbrechung. unn dieselbe auch zu anderen Zwecken benutzt werden, z. B. un Auslösen eines Uhrwerkes, oder zum Schließen eines Stroes, oder endlich, wenn man die Feder zu einem zweiarmigen ebel macht zum selbsthätigen Drehen eines Zahnrades nach rt eines Echappements oder zur Leistung sonst einer mechaschen Arbeit. In diesen letzteren Fällen ist ein solcher Elektroagnet in der Telegraphie angewendet.

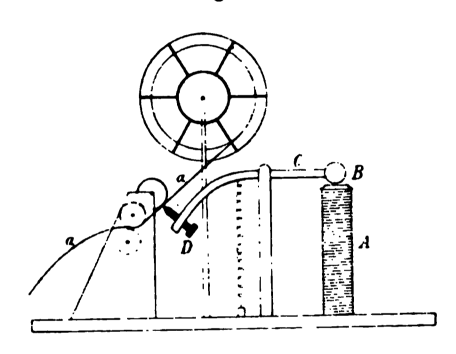
<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 48, 1889, pag. 107.

- 414. Man nennt dann eine solche Vorrichtung, wenn sie den Zweck hat einen Strom zu schließen, Relais. Dies erfunden zu haben ist das Verdienst Wheatstones 1839. Er schickt einen Strom durch einen solchen Elektromagneten ander Empfangsstation; dadurch wird die Feder angezogen und diese drückt in dem Augenblick auf ein Kontaktstiftchen. Sind nun die Feder einerseits, das Kontaktstiftchen andererseits mit den Polen einer Säule verbunden, so wird der Strom geschlossen; schaltet man in denselben den Telegraphenapparatein, so wird hier die gewünschte Wirkung hervorgerufen. Diese Einrichtung ermöglicht auch die Anwendung verhältnismäßig schwacher Ströme.
- 415. Diese Übertragungsvorrichtung war auch für den sogenannten Zeigertelegraphen von Wichtigkeit. Der erste Zeigertelegraph, der zwei sich synchron drehende Scheiben an der Aufgabe- und Empfangsstation voraussetzte, war von Cooke 1836 bereits konstruiert, aber unbrauchbar, wie alle Synchronisms voraussetzenden Apparate, wenn dieser nicht durch den elektrischen Strom selbst erzeugt wird. Wheatstone konstruiert seine Zeigertelegraphen, nachdem E. Davy bereits 1839 des Echappement eines Uhrwerkes durch den Strom reguliert hatte Der Aufgabeapparat Wheatstones besteht aus einem Holzrade. in welches an seinem Rande eine Anzahl Kupferplatten eingelest sind, die selbst gerade so breit sind wie die Distanz zwischen zwei Platten, welche durch Holz ausgefüllt ist. Lassen wir nur auf den Rand dieser Scheibe eine mit einem Pol verbundene Feder schleifen, wenn der andere Pol zur Erde abgeleitet ist und alle Kupferstücke des Radkranzes mit der äußeren Telegrapher leitung verbunden sind, so wird jedesmal der Strom geschlosses wenn die Feder über einen solchen Kupferstreifen geht. Des Kupferplatten und Holzstücken entspricht auf einer vorsteherden Pappscheibe je ein Buchstabe und ein Zeiger giebt in jeweilige Lage des Kontaktrades an. Der so bei einem Buchstaben geschlossene, beim nächsten aber geöffnete Strom bewint im Empfangsapparat durch die abwechselnde Anziehung eines Eisenankers durch den Elektromagneten die Bewegung eines Echappements, das dazu gehörige Uhrwerk dreht dann ruckweise nach dem Gange des Echappements einen Zeiger w

ber gleichen Scheibe wie im Aufgabeapparat, und so entsteht Juchrone Bewegung, vorausgesetzt, daß im Aufgabeapparat amer nur nach einer Richtung, der der Drehung im Empfangspparat gleichen, gedreht wird. Diese Zeigertelegraphen sind if einzelnen kleinen Strecken noch heute in England geinchlich. Von Verbesserungen daran nenne ich nur, ohne beschreiben, die von Fardely in Mannheim 1843, auf chsischen Bahnen viel gebraucht, von Ferdinand Leonhard Berlin, 1845 auf der Thüringischen Bahn bis 1857 geaucht, von L. Bréguet 1845 in Paris, eine Zeit lang "fransischer Staatstelegraph", von Werner Siemens 1846 mit albstunterbrecher, sodaß der Telegraphenbeamte durch den rom selbst korrigiert wurde, unter Benutzung von Induktionsrömen. Der Griff des Siemensschen Aufgabeapparates ist imlich mit seinem Cylinderinduktor der Gestalt verbunden, daß irch Cbertragung der Drehung dieses Hebels mittels eines hnrades auf die Achse des Cylinderinduktors bei jedem rehen des Hebels von einem Zeichen zum andern der Cylinder dieser Zeit gerade eine halbe Umdrehung macht, so daß für iseinander solgende Zeichen Ströme von entgegengesetzter chtung durch den Empfangsapparat gehen. Da dieser Zeigerlegraph des galvanischen Elementes entbehrt, hatte er eine gemein große Verbreitung gefunden als Feuermelder, Eisenhntelegraph etc.

416. Von allen Telegraphenapparaten hat keiner solche sdeutung erlangt wie der Morses, des amerikanischen Malers, yndall sagt in dem schon oben citierten Büchlein. Morse sbe von 1832 bis 1836 versucht, mit Hilfe chemischer Wirmgen des Stromes zu telegraphieren und sei dann erst auf e elektromagnetischen Erscheinungen verfallen. Wenn das cht überhaupt ein Irrtum des deutschen Übersetzers ist (die glische Ausgabe stand mir nicht zu Gebote, so müssen wir dauern, die Quelle nicht zu erfahren, woraus das folgen lite. In den mir bekannten Quellen und Monographien über tesen Gegenstand steht davon nichts, vielmehr hat Morse hon 1832 den Elektromagneten anwenden wollen zu einer legraphischen Zeichenübermittelung auf der Rückreise von igland nach Amerika. Freilich war erst 1835 der Gedanke

soweit in feste Formen übergegangen, daß Morse ein Modell herstellen konnte, welches er seinen Freunden vorzeigte! Acht Jahre später gelang es ihm, eine Subvention von 30000 Dollars zu erhalten für die Ausführung einer Telegraphenlinie von Washington nach Baltimore, welche am 27. Mai 1844 dem Betrieb übergeben wurde. Doch war die Einrichtung eine noch sehr unvollkommene, der Elektromagnet wog z.B. nicht weniger als 158 Pfund. Erst durch Professor Page erhielt der Apparat die kompendiöse Form, in welcher wir ihn kennen. Morse hatte den Elektromagneten dazu in Frankreich 1845 gekauft. Der Strom einer galvanischen Säule wird vom Aufgabeapparat



durch einen "Schlüssel"
für längere oder kürzere
Zeit durch die Drahtleitung und durch den
im Empfangsapparatstehenden Elektromagneten Ageleitet. Hier wird
durch den Stromschluß
die Anziehung eines Ankers B, der an einem
Arme eines zweiarmi-

gen Hebels C sitzt, bewirkt; dadurch wird der andere Arm dieses Hebels in die Höhe gedrückt und die an seinem Ende befindliche spitze Stahlschraube D gegen einen durch ein Uhrwerk vor derselben dauernd vorübergezogenen Papierstreifen gedrückt. Bei langem Schluß im Aufgabeapparat entsteht hier ein Strich, durch momentanen ein Punkt. Aus Strichen und Punkten setzt er sich die Zeichen für die einzelnen Buchstaben zusammen. Der Stahlstift mit seinen Eindrücken auf dem Papier ist später durch Schreibstifte ersetzt, die ihre Spuren ja leichter lesbar hinterlassen und auch nicht eines so kräftigen Druckes bedürfen. Der erste gelungene Versuch hierzu ist von John und Digney 1854 ausgeführt; die beste Methode dieser Art rührt unzweifelhaft von Siemens her und hat sich deswegen der weitesten Verbreitung zu erfreuen.

1) Schellen, der elektromagnetische Telegraph. 1870. pag. 420.

Da der Morse-Apparat im Empfangsorte immerhin einen tarken Strom voraussetzt, ist eine wesentliche Verbesserung ie Kinführung des Relais, dessen wir oben schon gedachten. ann geht der Strom von der Aufgabe- zur Empfangsstation, letzterer aber lediglich durch das Relais; dies bewirkt einen romschluß der an dem Empfangsorte selbst aufgestellten Lokaltterie, welche dann den Morseschen Apparat erst in Beegung setzt. Die Einrichtung mit diesem Relais ist ja so lgemein bekannt, daß ich von ausführlicherer Darlegung abhen zu können glaube.

Dadurch, daß der Absender beim Morseschen Apparat irch seinen Druck auf einen Schlüssel den Strom lange oder rz schließen muß, können bei nicht sehr geübten Beamten cht Störungen entstehen. Daher ist man auf mancherlei Vereserungsvorschläge gekommen; am einfachsten scheint mir yon Morse selbst angegebene Schreibplatte zu sein, die 1 daher erwähnen möchte. Sie besteht aus einer Metallatte, die mit dem + Pol des Elementes dauernd verbunden ; auf der Platte sind erhaben die Zeichen für die einzelnen schstaben als kurze oder lange Striche angebracht, z. B. für die erhabenen Stellen - Wird nun der Zwischenraum ischen diesen Erhebungen mit nichtleitender Masse ausgefüllt d eine Metallfeder von der Breite der erhabenen Stellen, welche it dem Leitungsdraht verbunden ist, über dieselben schleifend ngezogen, so entsteht in dem gegebenen Beispiele erst ein rzer, dann ein langer Stromschluß, und im Empfangsapparat halt man das Signal des Buchstabens A.

417. Eine analoge Idee führte Siemens zu seinem Typenhnellschreiber, wo statt einer solchen Platte, wie ich sie en beschrieben habe, Typen angewendet werden, die entrechende Ausschnitte haben; diese werden hintereinander setzt und an einem passenden Kontaktstift vorübergeführt. e hierzu notwendige Bewegung benutzt man gleichzeitig zur rehung eines Cylinderinduktors, welcher die Ströme für die itung liefert. Die Schrift im Empfangsapparat ist die Morsehe Schrift. Hat man Leute genug zum Setzen der Typen. ist mit einem solchen Apparat eine große Geschwindigkeit Hoppe, Gesch. der Elektrizität.

zu erzielen; er ist deswegen auch auf viel benutzten Linien in erfolgreichem Gebrauche gewesen.

Um noch größere Geschwindigkeit zu erzielen und Irrtümer beim Lesen der Depesche im Empfangsapparat zu vermeiden, blieb das Ziel, einen Typendrucktelegraphen zu erhalten, der in Lettern die Buchstaben direkt druckte. Dazu ist es nötig, daß eine Vorrichtung angebracht wird, den zu telegraphirenden Buchstaben an die richtige Stelle zu bringen, dann das Papier, worauf gedruckt werden soll, gegen die bereitstehende Letter zu drücken und nach geschehenem Drucke das Papier um so viel fortzuziehen, daß der nächste Buchstabe Platz findet. Endlich ist es nötig, die Lettern durch eine Walze mit Druckerschwärze zu versehen. Der erste, welcher diese Aufgabe gelöst hat, war nach einer Bemerkung Morses vom Jahre 1847 der Amerikaner Vail, dessen Konstruktion in das Jahr 1837 fallen soll. Der danach älteste Typendrucker ist der Wheatstones vom Jahre 1841, bei dem ein durch ein Uhrwerk getriebenes Typenrad durch einen Elektromagneten richtig eingestellt und dann gegen das über eine Walze gehende Papier gedrückt wurde. Die Auslösung des Rades geschah mit Echappement. Auf demselben Prinzip beruhen die Apparate von Bain 1843, Brett 1845, Fardely 1845, House 1846. Digney 1858 etc.

Aus dem Prinzip des Zeigertelegraphen mit synchronischer Bewegung entwickelte sich der Typendrucker von Siemens 1850, Jacoby 1850, d'Arlincourt 1862, endlich der allgemein bewährte Typendrucker von Hughes 1855, der von verschiedenen Seiten, besonders von Siemens und Halske, in Einzelnheiten verbessert ist<sup>1</sup>).

419. Es erübrigt noch neben dieser kurzen Übersicht über die Telegraphen, welche die magnetischen Wirkungen des Stromes benutzten, einen flüchtigen Blick zu werfen auf die Apparate, welche sich hauptsächlich auf die chemischen Wirkungen stützen. Solange nur die Wasserzersetzung bekannt war, konnte nicht daran gedacht werden, mit Hilfe derselben einen brauchbarer

<sup>1)</sup> Siehe Elektrotechnische Zeitschrift 1881. Okt. und Des. pag. 354 und 492.

'elegraphen zu finden; erst durch die Davyschen Metallfällungen ind allgemeinen Zersetzungsversuche konnte man zur Kontruktion von chemischen Telegraphen gelangen. Freilich ist ioch eine sehr geraume Zeit verstrichen, ehe der erste chenische Telegraph auftauchte. In dem bereits erwähnten Telegraphen von E. Davy 1839 wurde die Zersetzung durch den itrom benutzt, aber so unvollkommen, daß der Apparat nirgend i Thätigkeit getreten ist. Erst 1842 trat Bain mit einem braucharen chemischen Telegraphen, einem "Kopiertelegraphen", iuf, der in der Form, wie sie ihm Bonelli Mitte der fünfziger lahre gab, Anwendung gefunden hat. Da er sehr geeignet ist, las Prinzip zu erläutern, sei derselbe kurz skizziert. Metallettern großer lateinischer Buchstaben a werden zusammengesetzt und mit dem + Pol des Elementes verbunden; darüberweg wird eine aus fünf schleifenden Metallfedern bestehende

## BAIN. BAIN.

Bürste b geführt; jede Feder steht mit einem besonderen Leitungsdraht in Verbindung. Diese fünf Leitungsdrähte sind meinem Kabel e vereinigt und führen im Empfangsapparat fünf einzelnen Federn, welche über einer mit der zu zersetzenden Flüssigkeit getränkten Papierfläche, die auf einer nit der Erde verbundenen Metallplatte liegt, fortgezogen werlen. Ist dann der — Pol des Elementes ebenfalls zur Erde ibgeleitet und befinden sich die Federn des Anfgabeapparates gerade auf den erhabenen Teilen einer Letter, so ist der Strom geschlossen und im Empfangsapparat wird die Zersetzung einreten, ihre sichtbaren Spuren, wie in d angedeutet, hinterassend.

Als Zersetzungsflüssigkeit haben wir als sehr empfindlich sereits den Jodkaliumkleister kennen gelernt, wo die Zersetzung sich durch violette Färbung kund giebt. Es ist später von jintl 1853 als Flüssigkeit Cyankalium in Wasser mit Salzsäure and Kochsalzlösung eingeführt mit gutem Erfolge, und von

Pouget-Moisonneuve Wasser, salpetersaures Ammoniak und gelbes Blutlaugensalz.

Man kann dann entweder, wie es bei Bonelli ist, die Buchstaben erhaben nehmen und erhält dann dunkele Schrift auf nicht zersetztem hellen Grunde, oder man kann den Strom für gewöhnlich geschlossen halten und die Buchstaben nicht leitend machen, sodaß dieselben im Empfangsapparat durch Nichtzersetzung, also durch helle Schrift auf dunkelm zersetzten Grunde sich kund geben. Die letztere Anordnung ermöglicht es, völlige Kopiertelegraphen herzustellen, indem man die zu kopierenden Zeichen (es brauchen das keine Buchstaben zu sein) mit nichtleitender Flüssigkeit auf die leitende Platte des Aufgabeapparates schreibt.

420. Alle diese Kopiertelegraphen setzten Synchronismus in der Bewegung der schleifenden Feder des Aufgabe- und Empfangsapparates voraus und das ist der schwierigste Teil der Aufgabe. Diese löst, wenn auch noch in sehr unvollständiger Weise, Bakewell 1847, indem er der Platte die Form eines Cylinders giebt, welcher durch ein Uhrwerk gedreht wird. Auf demselben schleift ein Kontaktstift (es ist also auch nur ein Leitungsdraht erforderlich), der langsam parallel der Achse des Cylinders weitergeführt wird, sodaß er auf der Cylinderfläche eine Spirallinie beschreibt. Im Empfangsapparat ist eine analoge Walze mit Kontaktstift, aber der Synchronismus ist doch sehr unvollständig, und vor allem ist es schwer, wenn er gestört ist, eine Korrektion anzubringen.

Der Synchronismus ist erst völlig möglich durch Benutzung des elektrischen Stromes zur Regulierung der Bewegung, wie & Caselli in seinem berühmten Pantelegraphen thut. Schon 1856 beginnen Casellis Untersuchungen, die 1864 beendet wurden, sodaß 1865 der Apparat in die Praxis eingeführt wurde. Die Platten haben hier die Gestalt cylindrisch gebogener Bleche. über welche durch ein Uhrwerk ein Schlitten mit Kontakt hin und her geführt wird 1). Die Uhrwerke werden durch sehr

<sup>1)</sup> Man hat sowohl Einrichtungen mit einem Bleche, auf welchem der Stift hin und her schleift, nachdem seine Neigung gegen die Platte ver ändert ist, als auch Apparate mit zwei Blechen rechts und links, wo bei

were Pendel in Betrieb erhalten und deren Synchronismus d durch den Strom selbst bewirkt. Unregelmäßigkeiten mmen deswegen überhaupt selten vor, thun sie es dennoch, ist die Korrektion nicht schwer auszuführen.

Weitere Versuche glaube ich übergehen zu dürsen. Da es die Praxis selten nötig ist, Kopien zu erhalten, handelt es sich niger um die Ausgabe, die Schristähnlichkeit zu erreichen, vielmehr um die, bei möglichst geringen Kosten eine möghat große Anzahl Zeichen in einer gewissen Zeit telegraphieren können; das leisten die Typendrucker aber in vollkommener sise, während für die gewöhnlichen Bedürsnisse der Morsesche parat ausreicht, der wegen seiner ungemeinen Einsachheit d Billigkeit in absehbarer Zeit wohl noch nicht aus der axis entsernt werden wird.

421. Wenn wir nun eingestehen müssen, daß die Leiingen der Telegraphie in den 50 Jahren des Bestehens rselben so großartige Fortschritte gemacht haben, daß wir lauf zufrieden sein können (wenn z. B. der Hughessche pendrucktelegraph imstande ist, in einer Minute gegen 150 chstaben zu telegraphieren, so leistete er das möglichste, und ch ist er noch übertroffen durch die verschiedenen neueren rbesserungen, oder wenn uns der Casellische Pantelegraph : Möglichkeit giebt, getreue Kopien zu erhalten von irgend Ichen Schriftzeichen), so fragt man sich, was haben wir noch wünschen? Soviel schneller aber das gesprochene Wort dem un der Zähne entflieht wie das geschriebene aus der Feder Bt, soviel machtvoller die artikulierte Rede auf die Hörer rkt wie die gelesene, soviel höher ist das Ziel zu rechnen, gerochene Worte zu übermitteln auf beliebige Entfernungen hin; mal damit auch ein ganzes Gebiet, welches bisher nur einem mer lokal beschränkten Zuhörerkreise zugänglich war, weiteren eisen übermittelt werden kann, ich meine die Musik. Es ist her schon seit lange die Aufgabe einzelnen geistvollen Köpfen i interessantes Problem gewesen, neben den Telegraphen das lephon zu setzen. Die erste Lösung dieser Aufgabe ist eine

<sup>·</sup> Bewegung nach einer Seite rechts, bei der entgegengesetzten Begung links Kontakt bergestellt ist.

deutsche Leistung und schließt sich direkt an die ernsteste, wissenschaftliche Forschung an, daß man getrost sagen kann, auch hier ist jeder Zufall ausgeschlossen.

Schon im Jahre 1838 hatte Page¹) entdeckt, daß wenn er zwischen den Schenkeln eines Hufeisenmagneten eine Drahtspirale von kurzen Strömen durchfließen ließ, jedesmal beim Schließen und Öffnen des Stromes der stimmgabelartige Magnet anfing zu tönen, indem die Pole entweder zu der Spirale angezogen oder von ihr abgestoßen wurden. Daß man die Spirale mit dem entstehenden oder verschwindenden Strome ersetzen kann durch einen rotierenden Elektromagneten bestätigte in demselben Jahre Delezenne³).

Während auf diese Weise transversale Schwingungen entstehen, beobachtete Marrian<sup>3</sup>) 1844 auch longitudinal Tone an Eisenstäben, welche in eine Drahtspule gesteckt waren, durch welche ein Strom geleitet wurde, beim Schließen und Öffnen des Stromes. Diese letztere Beobachtung ist das wichtigere und zunächst geradezu frappierende, sie wurde bestätigt durch Matteucci an gespannten Eisendrähten und besonders durch Wertheim<sup>4</sup>) drei Jahre später, welcher durch schnelle Aufeinanderfolge von Stromschluß und Öffnung einen kontinuierlichen Ton zu erzeugen imstande war an einem in der Mitte eingeklemmten Eisenstabe, ja er stellte die Schwingungen sogar objektiv auf geschwärzten Platten dar.

Wieder anderer Art sind die Töne, welche zuerst Beatson und De la Rive beobachteten, als sie durch einen weichen Eisendraht einen diskontinuierlichen Strom sandten. Diese Longitudinaltöne entstehen nur beim Eisendraht, nicht auch bei Drähten anderer Metalle (entgegen der De la Riveschen Behauptung) und richten sich in ihrer Stärke nach der Weichheit derselben indem die Töne bei hartem Stahl sehr gering sind. Die Tonerzeugung besorgt bei all diesen Erscheinungen entweder die mechanische Erschütterung durch den diskontinuierlichen Strom wie bei den letzten Erscheinungen aber auch die durch die

<sup>1)</sup> Pogg. Annal. Bd. 43. 1838. pag. 411.

<sup>2)</sup> Bibl. univ. Ser. II. T. 16. 1838. pag. 406.

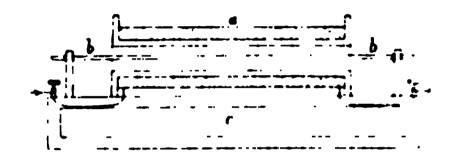
<sup>3)</sup> Pogg. Annal. Bd. 63. 1844. pag. 530.

<sup>4)</sup> Pogg. Annal. Bd. 68. 1846. pag. 140, und Bd. 77. 1849. pag. 43.

Wertheimschen Tönen.

422. An letztere schließt sich eng an das Telephon, erinnden von Ph. Reis, Lehrer am Garnierschen Institut zu Friedrichsdorf bei Homburg 1860. Wenn man nämlich die schließungen und Öffnungen des Stromes schneller wiederholt,

st der eigentümliche Lonitudinalton des Eisentabes begleitet von einem dirrenden Geräusch. Diees geht, sobald man die ichließungen und Öffnunzen in schneller Wiederkehr



egelmäßig wiederholt, über in einen Ton, dessen Höhe direkt proportional ist der Zahl der Schließungen und Öffnungen. Es esteht daher Reis' Telephon im Aufgabeapparat aus einer fembran, die auf ihrer Rückseite einen mit dem + Pol einer Kette (eines Elementes) verbundenen Kontaktstift hat, welcher gegen eine Feder anschlägt bei Zurückschwingen der Membran. ınd die Feder nicht berührt beim Vorschwingen. dso in einen Schallbecher hinein, dessen eine Wand eben diese dembran bildet, so wird der Strom im Takte der Wellenbewegung ler Membran, also auch des gesungenen Tones, geschlossen und geöffnet; diese kurz dauernden Ströme leitet man durch die Drahtspirale a des Empfangsapparates, in deren Innern der lisenstab & sich befindet, dessen beide Enden eingeklemmt ind, während er sonst frei sein muß. Auf die eben beschrieene Weise werden also in dem Eisenstab, der etwa die Dinensionen einer Stricknadel hat, Töne erzeugt, die den in den Infgabeapparat hineingesungenen entsprechen.

Freilich sind diese reproduzierten Töne weder stark noch schön, sondern mehr ein Summen; zur Verstärkung setzt man den ganzen Empfangsapparat auf einen Resonanzkasten c. doch unch dann ist der Apparat noch unpraktisch. Das Prinzip ist aber gegeben, der Apparat ist völlig ausgeführt und 1860 und 1861 n Frankfurt a. M. im physikalischen Verein ) mehrfach, so wie

<sup>1)</sup> Jahresber. des physik. Vereins zu Frankf. 1860 u. 1861.

auf der Naturforscherversammlung zu Gießen 1864 öffentlich gezeigt worden. 1) Trotzdem ist der Apparat fast ganz unbeachtet geblieben; der Erfinder wurde durch langes körperliches Leiden, von welchem er 1874 durch den Tod erlöst wurde, an der Verbesserung verhindert, wenigstens hat der Apparat praktisch vollkommen geruht, und nur wenige speziell eingeweihte Physiker kannten ihn und erkannten seine Vorzüge. In Lehrbüchern der Physik fehlte er vollständig bis - 17 Jahre nach der Erfindung desselben uns dasjenige Telephon von einem Amerikaner, Professor Bell, überliefert wurde, welches nun nicht bloß Töne, sondern auch Sprache übermitteln konnte. Das Reissche Telephon war dazu nicht tauglich, weil die Schwingungen, durch welche die Vokale sich unterscheiden, zu zart sind, als daß der Eisenstab sie reproduzieren könnte, es handelte sich also darum, empfindlichere Körper zu verwenden und womöglich einfache transversale Wellen zu benutzen.

423. Bell ist das Telephon auch nicht fertig in den Schoß Fünf Jahre fortgesetzter Arbeit haben diese reife Frucht gezeitigt, und wir müssen sagen: sie ist völlig reif. Als Membran, welche die Schallwellen empfängt und selbst mitschwingt, dient eine dünne Eisenlamelle; hinter derselben befindet sich ein Magnetstab, dem die Lamelle durch die Schwingungen bald genähert wird, bald sich von ihm entfernt und dadurch dessen magnetisches Moment vergrößert oder verkleinert. Das der Lamelle zugewandte Ende des Magnetstabes. ist mit einer feinen Drahtspule umgeben, die Intensitätsschwankungen des Magnetismus induzieren auf bekannte Weise hierin Ströme in alternierenden Richtungen. Diese Ströme werden zum genau gleichen Empfangsapparat und durch dessen Drahtspule geführt, wo sie nun verstärkend oder schwächend auf den Magneten wirken; dadurch wird die Anziehung der Eisenlamelle vor demselben verstärkt oder verringert, und es gerät die Lamelle in die gleichen Schwingungen, wie sie die Lamelle des Aufgabeapparates vollführte. Du Bois-Reymond<sup>2</sup>) glaubt

<sup>1)</sup> Elektrotechnische Rundschau 1884. pag. 52, und Paul Reis: das Telephon. Mainz 1878.

<sup>2)</sup> Beiblätter zu den Annalen II. pag. 50.

chgewiesen zu haben, daß die Lamellen mit Phasendifferenz wingen, allein Hermann<sup>1</sup>) zeigte das Gegenteil. Für die ne hoher Schwingungszahl besteht aber doch sicher eine asendifferenz (vgl. auch Helmholtz über Telephon und Klangbe in Wied. Annal. Bd. 5). Das Bellsche Telephon ist in ner Einfachheit großartig und bisher durchaus unübertroffen.

Mehr an das Reissche Telephon schließt sich das Edinsche, welches ebenfalls einen galvanischen Strom vorauszt und nicht Stromschluß durch zeitweiligen Kontakt, sondern romschwankungen durch vermehrten oder verminderten Druck Graphitpulver, welches gleich hinter der Membran in den romkreis eingeschaltet ist, herstellt. Es hat sich nicht so währt, daß es in Konkurrenz mit dem Bellschen Telephon ten könnte.

Auf demselben Prinzip beruht das Mikrophon. 1878 von aghes erfunden, in welchem die Stromschwankungen durch beren oder geringeren Kontakt eines Kohlestiftes, d. h. rch Widerstandsänderung, erreicht werden. Als Hörapparat ent auch bei diesem das Bellsche Telephon.

Versuche, die Stärke der Ströme des Bellschen Telephons vergrößern, sind teiweise erfolgreich gewesen, und die Sieensschen?) Konstruktionen haben sich in manchen Beziehungen währt. Die theoretischen Untersuchungen über die Telephone d Mikrophone, welche jedoch noch nicht abgeschlossen sein schten, sind wesentlich ausgeführt außer durch die Genannten n H. F. Weber, Helmholtz³), Aron und anderen. Auch r wissenschaftliche Untersuchungen beginnt das Telephon me hervorragende Rolle zu spielen, seitdem Lorentz³) und sonders Niemöller³, bei Widerstandsbestimmungen mit der heatstoneschen Brücke das Telephon an die Stelle des Galnometers gesetzt haben.

<sup>1)</sup> Wied. Annal. Bd. 5, 1878, pag. 83.

<sup>2)</sup> Wied. Annal. Bd. 4, 1878, pag. 485.

<sup>3)</sup> Wied. Annal. Bd. 5, 1878, pag. 448.

<sup>4)</sup> Wied. Annal. Bd. 6, 1879, pag. 403.

<sup>5)</sup> Wied. Annal. Bd. 7, 1879, pag. 161.

<sup>6)</sup> Wied. Annal. Bd. 8, 1879, pag. 656.

424. Diese Methode der Widerstandsmessung mit dem Telephon, wobei Induktionsströme verwendet werden müssen, benutzte auch Bell, um die große Veränderlichkeit des Widerstandes von Selen bei verschiedener Belichtung zu prüfen, und das führte ihn zu seinem Photophon. Es ist eine alte Entdeckung, daß das Licht auf Metalle in Bezug auf ihre elektromotorische Kraft einen Einfluß übt. Diese zunächst von E. Becquerel<sup>1</sup>) beobachtete Thatsache an sogenannten lichtempfindlichen Metallen, z. B. Chlorsilber, welche durch die Lichtstrahlen chemische Veränderungen erfahren, wurden bald auch auf solche Metalle ausgedehnt, bei welchen eine chemische Wirkung nicht konstatierbar war, wohl aber eine Wärmewirkung; im allgemeinen waren es aber die chemischen Wirkungen, welche die elektromotorische Stellung von Metallen änderten. ganz eigenartige Entdeckung aber war es, die der Telegraphenbeamte May zu Valencia 1873 an dem 1817 entdeckten Metall Selen machte.<sup>2</sup>)

Es giebt eine große Anzahl Varietäten dieses Elementes, besonders zwei unterscheiden sich, es ist das braune amorphe und das metallglänzende, körnig krystallinische Selen. An letzterer Art erkannte Hittorff 1852 die Eigentümlichkeit, daß es im Gegensatz zu den anderen Arten ein Leiter für Elektrizität sei, dessen Leitungsvermögen jedoch von der Temperatur abhänge, und daß das amorphe Selen unter Einfluß des Sonnenlichtes leicht in den krystallinischen Zustand übergehe. Eben dies Selen benutzte man zur Prüfung der submarinen Kabel, und May entdeckte, daß die große Veränderlichkeit im Leitungswiderstande das Selen abhänge von der größeren oder geringeren Belichtung. Seitdem wurde der Einfluß der Belichtung auch auf die elektromotorische Stellung des Selen von Sabine 1878 konstatiert und ist auch in dieser Beziehung Selen einzig dastehend, da die Beobachtungen Börnsteins an anderen Metallen sich in keiner Weise bestätigt haben.

<sup>1)</sup> Annal. de Chim. et de Phys. Ser. III. Bd. 32. 1851. pag. 176.

<sup>2)</sup> Vergl. für das folgende: Das Photophon. Vortrag von A. G. Bell. Leipzig, Quandt-Händel. 1880; und Elektrotechnische Zeitschrift. Marz 1881. pag. 95.

425. Die Schwankungen des Widerstandes wollte Bell un mittels des Telephons konstatieren. In den Schließungsreis eines Elementes schaltete er eine Selenzelle und ein Telehon ein und ließ auf die Selenzelle intermittierende Lichttrahlen fallen; da hörte er im Telephon einen Ton, der den chwebungen der Lichtstrahlen entsprach. Das brachte ihn zur Ionstruktion seines Photophon. Ich übergehe die verschiedenen 'ormen, welche er zuerst versuchte und erwähne nur die von ım selbst als beste bezeichnete Form. Der Empfangsapparat st wie eben beschrieben; die intermittierenden Lichtstrahlen rerden zu Trägern der Schallwellen gemacht, indem im Aufgabepparat auf die Rückseite einer die hintere Wand eines Schallechers begrenzenden Membran ein Spiegel geklebt wird; auf iesen werden die Sonnenstrahlen durch eine Sammellinse konentriert und die reflektierten Strahlen werden wieder durch eine weite Linse parallel gemacht; sie treffen nicht direkt die Selenzelle. ondern auf einen parabolischen Spiegel, in dessen Brennpunkt ie Zelle sich befindet. Wird nun in den Schallbecher dieses ufgabeapparates hineingesprochen, so gerät die Membran und nit ihr der Spiegel in Schwingungen; es wird dadurch die Intenität des ausgehenden Lichtes nach dem Takte der Schwingungen eandert und die Selenzelle giebt dies durch Veränderung des eitungswiderstandes kund, dadurch Stromschwankungen herorrufend, die im Telephon Töne erzeugen, welche den geprochenen durchaus entsprechen. Die ersten gelungenen Verache stellte Bell zu Washington an, wo sein Assistent Tainter ım durch diese Vorrichtung auf 213 Meter Entfernung die rsten verständlichen Worte zusandte durch die Sonnenstrahlen.

426. Durch spätere Untersuchungen ergab sich Bell un, daß beim Selen in der That die Lichtstrahlen das wirkame Agens seien, daß aber mit den Wärmestrahlen auch ndere Körper ohne Strom und Telephon imstande seien, ie Schallschwingungen zu reproduzieren. Wurden die Strahlen ämlich auf Lamellen von Gold, Silber, Platin, Kupfer etc. geracht, welche ein Hörrohr abschlossen, so entstand ebenfalls ie Reproduktion des Tones. Ja nach Bréguet ist auch das icht nötig, man braucht dieselben nur ins Ohr zu leiten, um irekt zu hören. Besonders lehrreich sind in der Beziehung

die Untersuchungen Mercadiers, der den unzweifelhaften Nachweis führt, daß die Lichtstrahlen dazu überflüssig sind, wenn nur Wärmestrahlen da sind, und der deswegen diese Methode die Radiophonie nennt, sowie die Untersuchungen Röntgens und Tyndalls, welche Gase in Glasröhren durch Wärmestrahlen auf dieselbe Weise zum Tönen brachten. Man kann in Bezug hierauf also auch von Thermophonie reden. Näher auf diese Fragen einzugehen verbieten mir die Grenzen, die ich diesem Buche gesteckt habe.

427. Wenn im Vorstehenden nun ein kurzer Abriß der geschichtlichen Entwickelung der Telegraphie gegeben ist, so knüpfen sich daran wohl noch einige Bemerkungen. Als vor 50 Jahren Gauß und Weber den ersten praktischen Telegraphen einrichteten, als Weber die Gallerie des Johanniskirchturms in Göttingen bestieg um seine beiden Leitungsdrähte über die Stadt hinzuführen, da ahnte wohl noch niemand, zu welcher weltbewegenden Bedeutung dieser erste Versuch gelangen würde. Was die fortgesetzte Arbeit des menschlichen Geistes aus dieser großen Idee jener beiden Heroen der Wissenschaft machen konnte, illustrierte Schering in seiner Gedächtnisrede bei der 100 jährigen Jubelfeier des Geburtstages von Gauß in der Festsitzung der königl. Akademie zu Göttingen 1877, indem er aus den statistischen Angaben des Reichstelegraphenamtes berechnete, daß im Jahre 1874 die Einnahmen für Telegramme nahezu 90 Millionen Mark betragen haben für über 101 Millionen Depeschen, das ist der 35. Teil der geschriebenen Briefe. Die Gesamtdrahtlänge betrug damals 1460 Millionen Meter, d. h. sie hätte ausgereicht, um nahezu viermal die Erde mit dem Monde zu verbinden. Was ist nun in den letzten zehn Jahren noch hinzugekommen! Seitdem die Telephonie in die Geschäfte eingeführt ist, seitdem selbst kleine Orte, die früher kaum einen täglichen Briefboten kannten, jetzt mit Bells Telephon die Möglichkeit des direkten Verkehrs mit den entferntesten Orten der Erde bekommen haben, wo täglich neue Telegraphenlinien entstehen, da blicken wir mit noch höherer Dankbarkeit zu den Männern empor, die dies alles ermöglichten Und wenn wir uns fragen, was soll nun noch Neues kommen, giebt es noch eine Steigerung? so ist das eine Frage, die einer

Antwort nicht bedarf, wenn man die vorgängige Darstellung gelesen. Ob aber eine Steigerung des Erzielten gerade durch das Photophon möglich sein wird, ist noch nicht zu sagen, einstweilen ist die Wirksamkeit desselben noch sehr gering, etwa beschränkt auf eine Entfernung von 2km, und ob es eine praktische Bedeutung je erlangen wird, scheint noch ganz unbeantwortbar; wissenschaftlich hat es einen großen Wert und wird boch viele Fragen zu beleuchten haben, für die wir bisher vergeblich eine Antwort suchten. Wie nun aber auch der Fortschritt vor sich gehen mag, eines habe ich in meiner Darstellung zu zeigen gesucht: wir haben denselben nicht vom Zufall zu erwarten, sondern nur von ernstlicher, wissenschaftlicher Arbeit.

## Namenregister.

(Die Zahlen beziehen sich auf die Seiten.)

Abria, Induktionsströme höherer

Ordnung 419.

Aepinus, Biographisches 49. Elektrizität durch Reibung 58. Elektrischer Wirkungskreis 49. Erklärung der Franklinschen Tafel 49. Influenzelektrizität 50. Stellung zur Franklinschen Theorie 33. Turmalin 50.

Aldini, Tierische Elektrizität 128.

Streit mit Volta 151.

d'Alibard, Beweis der elektrischen Natur des Gewitters 39.

Ampère, Biographisches 237. Ablenkung der Magnetnadel durch den Strom 206. Astatische Nadeln 210. Einstellung eines beweglichen Stromkreises durch den Erdmagnetismus 209. Elektrodynamisches Grundgesetz 233. Ersetzbarkeit eines Magneten durch eine Stromspirale 209. Lage der Magnetpole 232. Rotation eines Magneten um seine Achse 231. Rotation cines Stromes durch den Erdmagnetismus 228. Rotation eines Stromes unter Einfluß eines Magneten 235. Stromspirale 215. Solenoid 235. Telegraphie 213. Theorie des Magnetismus 229. Wechselwirkung zweier Ströme 207.

Arago, Biographisches 218. Magnetisierung durch den Strom 200. Magnetisierung durch die Reibungselektrizität 217. Rotationsmag-

netismus 397.

Archereau, Kohlen für den Lichtbogen 517. Regulator für Bogenlicht 521.

d'Arcy, Elektroskop 44.

Armstrong, Dampfelektrisier schine 329.

v. Arnim, Biographisches 142. I netismus und Elektrizität 193. F der Säule 140.

Asch, Wasserzersetzung durch Strom 132.

Avenarius, Gesetz für Thei ströme 242.

Babbage, Rotationsmagnetis

Bain, Telegraphie, elektromag sche 588, chemische 595.

Bakewell, Kopiertelegraph 59 Barlow, Leitungsfähigkeit der per 253. Messung der Inten des Stromes 256.

Basse, Untersuchung über Wazersetzung 153.

Baumgartner, Erdleitungfür graphie 581.

Beccaria, Biographisches 67. I elektrizität 79. Newtonsche R 79. Phosphoreszenz 67. Un suchung über die Glastafel 6

Becquerel der Altere, Elem 163. Konstante Elemente 282. I trische Endosmose 238. Elel chemisches Strommaß 375. Elel magnetische Wage 386. Diffe tialgalvanometer 383. Leitz fähigkeit 255. Theorie des Str 306. Unipolare Leiter 184.

Becquerel der Jüngere, hängigkeit des Widerstandes der Temperatur 384. Erwärn von Flüssigkeiten 313. L empfindliche Metalle 602. Na sche Ringe 250, 345. Wä

g des Stromes 311, an Löt-316. Widerstandsbestimfür Flüssigkeiten 385.

z. Kompensationsmethode hms Gesetz für Flüssig-262. Passivität 289. Polari-295. Theoric des galvani-Stromes 309. Zinkvitriol derstand 388.

. Briefwechsel mit Ampère

i, Biographisches 179. Elek-Untersuchung der · 180. 179.

lephon 600. Photophon 603. Elektrizität ein**es Wass**er-Influenzelektrisier-158. ne 327.

Biographisches 76. Elekpnlyerförmiger Körper 76. attelektroskop 82. Konden-Spitzenwirkung der e 83.

nn, Biographisches 51. Eis ter der Elektrizität 59. Turrichtige Erklärung) 51.

el. Zitteraal 120.

in, Boston-Lampe 536.

Hi. Leuchtendes Barometer euchten des Katzenfelles 7. ilberamalgam zur Keibung

us, Elektrolyse 277.

Belegung der Kleist'schen · mit Zinnfolie 24.

.d. Untersuchung am Elek-• 74, 77.

ographisches 151. Bericht oltas Versuche 144. Elek-> 109. Magnetische Wirkung romes 216. Theorie der Trockene Säule 182. uungskoëffizient 113.

Magnetelektrisches vart. 216.

unn, Biographisches 142. und Linksgewinde 224. des Funkens 141. Voltaiule 140. Elektrischer Tele-575.

berger, Dupplikator 89. aud, Anziehung einer Narch den Strom 217.

s-Reymond, Dauer des ionastromes 421. Elektrische 356. Kompensationsme-395. Nobilische Kinge 845.

Tierische Elektri-Telephon 600. Trockene Säule 183. zität 352. Zinkvitriol 388.

Bonelli, Chemischer Telegraph 595. Bose, Biographisches 13. Konduktor an der Maschine 14.

Böttger, Galvanoplastik 299. Reinigung der Kohle 296.

Boyle, Gegner v. Gilberts Theorie 5. Bravais, Tangentenbussole 369.

y. Breda, Lichtbogen 515.

Breguet, Radiophon 603. Zeigertelegraph 591.

Brett, Erstes submarines Kabel 586. Brewster, Phosphoreszenz 67. Turmalinpulver 52.

Brugnatelli, Unipolare Leitung 267.

Brush, Dyn**a**mom**as**chine 558.

Buff, Induktionsströme höherer Ordnung 421. Polarisation 296.

Bunsen, Elektrochemisches Aquivalent 377. Chromsäure 290. Konstantes Element 257. Photometer

Bürgin, Dynamomaschine 566.

Cabaus, Nicol., Weißes Wachs 3. Canton, Biographisches 44. Elektrizitüt **a**n geriebenem Gl**as**e 57. Elektrizität der Schnittflächen 59. Elektronkop 44. Elektrische Atmosphäre 46. Krystallelektrizität Zinnamalgam 90.

Carlisle, Biographisches 136. Gewisse Wirkungen des Stromes (Wasserzersetzung) 137.

Carré, Kohlen für Lichtbegen 517. Caselli, Pantelegraph 598.

Casselmann, Elektrochemisches Aquivalent 377. Lichtbogen 515.

Cassini, Leuchten des Glases 7. Cavallo, Biograph. 71. Elektrizität pulverformiger Korper 76. Elektrophor 71. Elektrischer graph 575. Kondensator 87. Reibzeug 92. Spitzenrad 62.

Cavendish, Biographisches 104. Einfluss der Temperatur auf die Leitungsfähigkeit 59. Entst**eh**ung Salpetersäure durch

Funken 103.

de Changy, Glühlampe 532. Chappe, Optischer Telegraph 575. Childern, Glüben und Schmelsen durch den Strom 176.

Christie, Rotationsmagnetismus 401.

Cigna, Spitzenrad 62.

Clarké, Magnetelektrische Maschine 542.

Clausius, Elektrizitätsverteilung auf der Tafel 333. Elektrolyse 279. Elektrisches Grundgesetz 497. Mechanisches Äquivalent einer Entladung 347. Potentialfunktion und Potential 337. Rückstandsbildung 323. Stromarbeit 315. Theorie der Franklinschen Tafel 346. Wärmewirkung der Entladung 98.

Colladon, Ablenkung der Nadel durch Reibungselektrizität 248. Rotationsmagnetismus 400.

Cooper, Kohlenelement 286.

Cooke, Nadeltelegraph 587.

Coulomb, Biograph. 104. Alternierende Messung 115. Balance 107. Commission zur Untersuchung tierischer Elektrizität 133. Elektrisches Grundgesetz 108, 110. Elektrizitätsverlust durch die Isolatoren 114. Anwendung der Oszillation 110. Torsionskraft 105. Verteilung auf der Oberfläche 115. Zerstreuungskoëffizienten 109, 111. Configliachi, Unipolare Leitung. 267.

Créve, Tierische Elektrizität 132.

Wasserzersetzung 137.

Crova, Einfluss der Temperatur auf die Stärke des Stromes 174. Cruikshank, Chemische Wirkungen 139. Trogapparat 139. Cruto, Glühlampe 536.

Curie, J. und P., Krystallelektrizität

 $\sim 54.$ 

Cunaeus, Verstärkungsflasche 21.

Daniell, Konstante Elemente 282. Elektrische Endosmose 238. Polarisationsbatterie 294. Voltameter 372.

Davy, Biographisches 169. Ablenkung des Lichtbogens durch den Magneten 221. Anziehung des Eisens durch den Strom 220. Chemische Wirkungen 135. Elektrolyse 276. Elektrische Theorien der chemischen Verbindungen 167. Leitungsvermögen der Drähte 222. Lichtbogen 513. Magnetische Wirkungen des Stromes 218. Magne-

tisirung durch den Entla schlag 219. Rotation von F keiten 237. Theorie der erzeugung 168. Verschieder men einer Säule 162. Zersetz Alkalien 166. Wärme be setzung 174. Wärmewirku Stromes in Leitern 176.

Deimann, Wasserzersetzun Deleuil, Versuche mit Kohl Lichtbogen 516.

Delezenne, Töne beim l tisiren 598.

Dellmann, Elektrometer 35 witterelektrizität 158.

Depretz, Untersuchungen ül Lichtbogen 518.

Desaguliers, Konduktoren Dessaignes, Phosphoresze Dirichlet, Potentialtheorie Divisch, Blitzableiter (erste Dorn, Widerstandseinheit 46 Dove, Differentialinduktor 42 witterelektrizität 81.

Duhamel, Rotationsmagne 398.

Dumas, Tierische Elektrizit

v. Eberle, Elektrophor 71. Edison, Bambusrohrlampe Papierkohlenlampe 533. glühlampe 532. Stromma 537. Wert seines Patentee Edlund, Extrastrom 417. Eisenlohr, Rheostat 382. Ellicot, Elektroskop 26. Erman, Biographisches 205 wegung eines Stromkreises Einfluß eines Magneten 198. tigkeit der Elektrizität 183. trizität der Flamme 184. tität von Elektrizität mit I tismus 177. Magnetismus Elektrizität 202. Magnetis durch den Entladungsfunke

Wasserzersetzung 153. v. Ettinghausen, Stromma

Trockene Säule 182. Uni Leiter 184. Untersuchung

Fabbroni, Wasserzersetzun Faraday, Biographisches Abhängigkeit des Widers von der Temperatur 385. Bi licht 322. Elektrolyse 273. trochemisches Äquivalent

Wassers 376. Extrastrom Diamagnetismus 503, 507. Indaktion, magnetelektrische 402; durch den Erdmagnetismus 409. Kotation eines Stromes um einen **Magneton** und umgek**e**hrt 227. Kotationskräfte 228. Rückstand 322. Reihe für Elektrizität durch Beiben 60. Pol eines Magneten Schlagweite 320. Theorie der Influenz 325. Theorie des **Stromes** 301. Theorie der Induktion 464. Unipolare Induktion 423. Verdampfung als Quelle der Elek-Verteilung der Elektrizität 329. t**rizität auf de**r Oberfläche 338. Voltainduktion 406. Voltameter Wärme bei der Induktion **559.** 

Fardely, Zeigertelegraph 591, 594. Faure, Akkumulatoren 293.

Du Fay, Biographisches 11. Anziehung und Abstoßung durch die Elektrizität 12. Dualistische Theorie 11. Elektrometrische Versuche 42. Leitungsfühigkeit der Flamme 11. Leuchtende Barometer 63.

Fechner, Biographisches 259. Elektromotorische Kraft 392. Fernwirkung der Elektrizität 328. Induktion 436. Intensität des Stromes 256, 260. Kontakttheorie 300, 303. Passivität 288. Rotation von Flüssigkeiten 237. Spannungsdifferens 148. Tierische Elektrizität 119, 350. Übergangswiderstand 261, 265.

Feddersen, Mechanismus der Entladung 320. Oszillierende Entladung 321.

Felici, Induktionsgesetz 413. Theorie der Induktion 464. Voltainduktion 449.

Fiedler, Biographisches 160. Blitz-röhren 159.

Foucault, Kohle für die Lichtbogen 516. Regulator für Bogenlicht 521. Warme bei der Induktion 559. Dubosqu Regulator für Lichtbogen 522.

Frankenheim, Wärmewirkung an der Lötstelle 316.

Franklin, Biographisches 27. Auziehung und Abstobung durch Elektrizität 32. Blitzableiter 36. Einfluß der Temperatur auf Lei-Hoppe, Guch. der Elektristät. tungsfähigkeit 59. Gewitterelektrizität 39. Kleistsche Flasche 30. Leitung der Elektrizität 10. Ozon 103. Theoretische Aufänge 12. Theorie 29. Tafel mit Metallbelegung 30. Schwierigkeiten seiner Theorie 32. Spitzenwirkung 34. Versuche über die Symmersche Theorie 57.

Fröhlich, Vergleichung der elektrischen Gesetze 497.

O. Fröhlich, Theorie der Strommaschinen 572.

Fromme, Groves Kette 286.

Galvani, Biographisches 118, Fundamentalversuch am Froschschenkel 121. Kampf gegen Volta 132.

Gardini, Verdampfung Quelle der Elektrizität 80.

Gauduin, Kohlen für Bogenlicht 518.

Gaugain, Induktionsgesetz 413. Krystallelektrizität 54. Tangentenbussole 369. Voltainduktion 449.

Gauß, Dampfer für Magnetometer 430. Potentialtheorie 324 Telegraphie 427, 577. Torsionskoëffizient 106. Zurückwerfungsmethode 469.

Gautherot, Magnetismus und Elektrizitat 195. Polarisation 164.

Gay-Lussac, Magnetisierung durch den Strom 200.

W. Gilbert, Biographisches 2. Elektrische und nicht elektrische Körper 2. Elektrometer 3. Einflußder Luftfeuchtigkeit 3. Theorie der Elektrizität 3.

L.W. Gilbert, Biographisches 142. Blitzröhren 159. Rotationsversuche 228. Urteil über Davys Arbeiten 167. Untersuchung der Säule 140, 170.

Gintl, Chemischer Telegraph 595. Ginelin, Theorie der Kette 304.

Golding Bird, Gaspolarisation 294. Gordon, Elektrisches Flugrad 14.

- Glockenspiel 14.

Gralath, Biographisches 17. Batterie 19. Elektrischer Rückstand 25. Bedingung für die Ladung einer Flasche 25. Physiologische Wirkungen 100. Verstarkungsflasche 19. Zunden durch den Funken 17.

Gramme, Gleichstrommaschine 555. Wechselstrommaschine 565.

Graßmann, Theorie der Elektro-

dynamik 435.

Gray, Biographisches 8. Anziehung der Flüssigkeiten 10. Influenz 9. Leiter und Isolierschemel 10. Nichtleiter 9. Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche 10.

Green, Potentialtheorie 332.

Gren, Tierische Elektrizität 125.

Groß, Elektrische Pausen 102.

Grothus, Phosphoreszenz 67. Wasserzersetzung 278.

Grove, Gassäulen 294, 296. Konstante Elemente 285.

Grummert, Leuchten im luftverdünnten Raume 35.

v. Guericke, Biographisches 4. Elektri-Elektrisiermaschine 4. sches Licht 5. Leitung und Influenz 5.

Guillemin, Telegraphenleitung 584.

Magenbach, Theorie der Strommaschine 570.

Hales, Farbe des Funkens 182. Hankel, Abhängigkeit des Widerstandes der Flüssigkeiten von der Temperatur 384. Aktinoelektrizität 55. Elektrometer 362. Elektrisches Grundgesetz 488. Krystallelektrizität 53. Magnetisierung durch den Entladungsfunken 220. Methode der successiven Influenz 191. Photoelektrizität 55. Thermoelektrizität 243. Wärmewirkung 314.

Hare, Kalorimotor 225.

Harris, Elektroskop 44.

Hart, Medizinische Anwendung der Elektrizität 101.

Hausen, Glaselektrisiermaschine 13. Hauy, Krystallelektrizität 52.

Hawkins, Konstante Kette 287.

Hawksbee, Glaskugeln zur Erzeugung von Elektrizität 6. Leuchtende Barometer 6, 63.

v. Hefner-Alteneck, Gleichstrommaschine 564. Regulator 522. Trommelmaschine 560.

Heinrich, l'hosphoreszenz 66.

Heinrichs, Strommaschine 557. v. Helmholtz, Dauer der Induk-

tionsströme 418. Energieprinzip 512. Erweiterung der Kirchhoffschen Sätze 348. Gesetz von der Erhaltung der Kraft 507. Kontroverse mit Weber 489. Tangentenbussole 368. Telephon Tierische Elektrizität 356. Wi und Strom 314.

Henley, Elektroskop 45.

Henry, Chemische Wirkungen Induktionsströme höherer ( nung 418.

Hermann, Telephon 601.

Herschel, Kotationsmagnetis 401.

Herwig, Theorie der Strommas nen 571.

Hittorf, Elektrolyse 275.

Holz, Influenzmaschine 328.

Horsford, Widerstand der Flüs keiten 387.

v. Humboldt, Blitzröhren 159. klärung des Lebensprozesses i Identitat von Elektrizität t Galvanismus 177. Physiologis Wirkungen 135, 355. Elektrizität 125, 132. zersetzung durch den Strom 1 Hunter, Zitterfische 121.

Hughes, Mikrophon 601. Typ

drucker 594.

Jablochkoff, Kerzen 523. Jacobi, Extraströme 416. Galva plastik 299. Induktionsgesetz i Kraftübertragung 567. Kheul 379. Schließungsfunke 303. Str maß nach Knallgas 374. Un irdische Telegraphenleitung Voltagometer 381. Voltameter: Widerstandsbestimmung 390. derstandseinheit 465.

Jäger, trockene Säule 183. Jallabert, Medizinische Anw dung der Elektrizität 101.

Jamin, Kerzen 524.

Jenkins, Extrastrom 413. Ingenhousz, Biographisches

Amalgam 90. Scheibenmaschine Joule, Elektromagnete 397. Elekt chemisches Aquivalent 377. setz der Erhaltung der Kraft 5 Gesetz der Wärmewirkung? 311.

Kalischer, Kondensationals Qu der Elektrizität 329.

Karstens, Theorie des Stromes? Keir, Passivität des Eisens 287 Kienmayer, Biographisches Amalgain 90.

Kinnersley, Ausdehnung du

g 95. Elektrisches eter 94, 529. ewegung der Elektrihten 498. Bewerihten 498. Diffengen für bewegte 2. Durchgang der 1rch eine Ebene 339. etz 344. Strömungen eibe 342. Stromver-Drähten 340, in eiter 343. ndung der Verstär-

., Elektrometer 359. sche Kraft 262. Intromes in verschieen der Kette 256. etz 263. Rückstands-

N., Übergangswider-Êrme durch die In-

npe 532.
, Medizinische An-Elektrizität 101. entiallampe 528. dische Wirkung der 5. Publikation der flasche 18.

maschine 551. anometer 468. phisches 65. Mati-'hosphoresz**e**nz 65. graphisches 99. Ver- Quelle der Elekasserzersetzung 99. Element 293. igertelegraph 591. igkeit des Widerler Temperatur 384. te 397. Extrastrome on-gesetz 410. Po-, 295. Rheostat 381. Uberzole 365. Wärme-.nd - 269. Stromes 312, an ischer Telegraph 574

Ischer Telegraph 574
Biographisches 75,
Wasser, elektrisch
for 71. Elektrische
chmacksempfindung
rom 128. Kondenanische Wirkungen
g 95. Positive und

negative Elektrizität 72. Registrierapparat 83. Reibungsversuche 59. Staubfiguren 75.

Linari Santi, Elektrische Fische

v. Liphard, Magnetisierung durch den Entladungsfunken 220. Lomond Elektrischer Telegraph 574

Lomond, Elektrischer Telegraph 574. de Lor, Gewitter ist elektrisch 39. Lorentz, Telephon 601.

Lotze, Tierische Elektrizität 186. de Luc, Leuchtendes Barometer 64. Trockene Saule 181.

Ludolf, Entzündet Schwefeläther 16. Leuchtendes Barometer 63. Lukeus, Haresche Spirale 226.

Magnus, Elektrolyse 250. Thermoströme 244, 246.

Magrini, Telegraphenapparat 588. Mahon, Rückschlag 127.

Marcus, Elektrische Lampe 539. Maréchaux, Biographisches 156. Luftelektrizitat 155. Messung der Stromstarke 154. Nikroelektrometer 154. Luftelektrizitat 155.

Marianini, Abhangigkeit des Widerstundes von der Temperatur der Flüssigkeiten 384. Dauer der Induktionsströme 418. Induktion durch Entladung einer Batterie 416. Übergangswiderstand 265.

Marriau, Töne beim Magnetisieren 598.

v. Marum, Biographisches 94.
Amalgam 91. Chemische Wirkungen 98. Gluhversuche 530.
Ladung einer Batterie durch die Saule 146. Mechanische Wirkungen der Entladung 96. Einfluß der Oxydation auf den Strom 163.
Magnetisierung durch den Entladungsfunken 38. Scheibenmaschine 92. Wärmewirkung durch den Strom 147. Verkürzung eines Drahtes durch die Entladung 95.
Masson, Extrastrom 413. Kommu-

Masson, Extrastrom 413, Kommutator an der Alliancemaschine 548, Matteucci, Abhängigkeit des Widerstandes von der Temperatur 384, Erdleitung 581, Tierische

384. Erdleitung 581. Tierische Elektrizität 352. Strome in Scheiben 408. Tone beim Magnetisieren 598.

Matthiesen, Chlorsilberelement

292. Maxim, Glühlampe 535. Maxwell, Kristallelektrizität 54.

May, Selen 602.

Mayer, Gesetz der Erhaltung der Kraft 508.

Meidinger, Konstantes Element 284. Mercadier, Radiophon 604.

Meritens, Verbesserung der Alliancemaschine 549.

Merling, Grammesche Maschine 556. Meyer-Auerbach, Theorie der Strommaschine 570.

Meyerstein, Galvanometer 468. Mojon, Magnetismus und Elektrizität 193.

Moleyns, Glühlampe 530.

Moll, Haresche Spirale 226.

Le Monnier, Atmosphärische Elektrizität 41. Elektrizitätsverteilung auf der Oberfläche 23. Erdleitung 581. Geschwindigkeit der Elektrizität 23. Gesetze der Kleistschen Flasche 22. Wasser leitet die Elektrizität 23.

Morse, Schreibtelegraph 591.

Moser, Extrastrom 416.

Mousson, Passivität des Eisens 289. Müller, Chlorsilberelement 292. Rheostat 381. Wärmewirkung 314. Müller, Glühlampe 534.

Munke, Vierpolarer Magnetismus

**220.** 

Murphy, Methode der successiven Influenz 191. Verteilung der Elektrizität auf einer Tafel 333.

Musschenbroek, Leuchtendes Barometer 63. Verstärkungsflasche 21. Wirkung des Glases 63.

Napier, Elektrische Endosmose 238. Napoleon I., Anteil an den Spannungsversuchen 144.

Nairne, Besatz des Reibzeugs 92.

Blitzableiter 41.

dal Negro, Strommaschine 540. Nervander, Rheostat 381. Tan-

gentenbussole 368.

Neumann, F., Biographisches 438. Induktion in nicht geschlossenen Leitern 444. Theorie der Voltainduktion 439, der Magnetinduktion 441. Allgemeines Theorem 446. Vergleich des Weberschen Gesetzes mit Neumannschem Theorem 461.

Neumann, C., Energiegesetz 510. Newmann, Rotationsapparat 227. Newton, Glasplatten gerieben 5. Nicholson, Biographisches 1365. Chemische Wirkung des Stromes, speziell Wasserzersetzung 137.

Niemöller, Untersuchung mit dem

Telephon 601.

Nobili, Biographisches 249. Astatische Nadeln 248. Froschstrom 351. Induktionsströme in Scheiben 408. Magnetelektrische Induktion 403. Ringe 249. Thermoströme 245. Tierische Elektrizität 350. Rotationsmagnetismus 399.

Nollet, der Äbt, Biographisches 22. Elektroskop 25. Elektrometrische Versuche 42. Physiologische Wirkung der Elektrizität 100. Theorie der Elektrizität 48.

Nollet, Alliancemaschine 548.

Oerstedt, Biographisches 199. Abhängigkeit der magnetischen Wirkung von der Stromstärke 198. Bewegung eines Stromkreises unter Einfluß eines Magneten 197. Elemente 172. Elektrometer 358. Einfluß der Temperatur auf die Stromstärke 173. Fundamentalversuch 192, 194. Wärmewirkung und Funke 176.

Ohm, Biographisches 251. Abhingigkeit des Widerstandes von der Temperatur 384. Bestimmung der elektromotorischen Kraft 390. Elektromotorische Kraft in konstanten Ketten 252. Gefälle 258. Gesetz 254. Konstante Elemente 269. Kontakttheorie 300. Leitungsfähigkeit 251. Theorie der Kette 257. Übergangswiderstand und unipolare Leitung 266.

Paalzow, Chlorsilberelement 292. Pacinotti, Strommaschine 552. Page, Kraftübertragung 568. Morses Telegraph 592. Töne beim Magnetisieren 598. Strommaschine 558.

Palmieri, Elektrizität der Wolken 158.

Patterson, Haresche Spirale 226. Pearsall, Phosphoreszenz 67. Peltier, Elektrometer 359. Warmewirkung an Lötstellen 315.

Perry, Elektrische Eisenbahn 569.

Petrie, Glühlampe 531.

Petrina, Strommaschine 542.

Biographisches 146. Aufder und absteigender Strom ektromagnete 396. Einfluß berflächengröße auf die der Säule 170. Kontakt-186. Ladung der Batterie die Säule 146. Offnungs-513. SchlieBungsfunke 302. ing an den Polen einer 143. Spannungsdifferenz 'n Metallen und Flüssigkeit mnungsreihe 245. Theorie alvanischen Stromes 308. he Elektrizität 186. Unterg an der Säule 141. Wärmeg des Stromes 147.

Amalgam 91. Læuchtendes Barometer

Chlorsilberelement 292.
Medizinische Anwendung
ktrizität 100.

trommaschine 540.

ce, Potentialtheoretisches erdampfung als Quelle der zität 80.

Sekundäre Elemente 297. ·. Diamagnetismus 503. dorff, Blitzröhren sture 290. Doppelsinnige ung 420. Einfluß der Tem-: **auf** die elektromotorische 78. Elektrolyse 275. Elekprische Kraft der Polarisa-14. Kommutator 544. Komonsmethode 393. Konstante ite 286. Kontakttheorie 303. likator 203. Rheostat 378. ussole 365, 370. Spiegelng 363. Stromverzweigung Ubergangswiderstand und ation 269. Warmewirkung rome# 312, 313.

otationsmagnetismus 401.

, Biographisches 189. Meder reciproken Radien 191. ialtheoretisches 330. Verag der Elektrizität auf der iche 189.

Elektrische Endosmose 238.
- Moisonneuve, Chemi-

Telegraph 596.

t, Elektrochemisches Aequides Wassers 365. Sinus864. Tangentenbussole Vegetation eine Quelle der zität 329. Verdunstung,

eine Quelle der Elektrizität 81. Verhältnis zum Ohmschen Gesetz 261.

Prechtl, Transversalmagnetismus 247. Unipolare Leiter 184, 267. Prévost, Rotationsmagnetismus 400. Tierische Elektrizität 351.

Priestley, Biographisches 78. Chemische Wirkungen der Entladung 98. Elektrische Ringe 78. Farbe des Funkens 102. Glühendes Glas leitet die Elektrizität 91. Schmelzen durch den Entladungsfunken 97. Grundgesetz der Elektrostatik 108.

Quintus-Icilius, Diamagnetismus 507. Stromarbeit 315. Wärmewirkung an den Lötstellen 316.

Ranvier, Elektrische Fische 356. Raschig, Drehung eines Stromkreises durch einen Magnet 198. Reich, Diamagnetismus 503. Freiwillige Drehung von Drahten 106. Verdunstung keine Quelle der Elektrizitat 81.

Reil, Tierische Elektrizität 125.

Reis, Telephon 599.

Reuss, Elektrische Endosmose 238. Reynard, Elektrisches Grundgesetz 488.

Reynier, Elektrische Lampe 539. Richmann, Atmosphärische Elektrizität 42.

Riecke, Elektrizität einer Zambonischen Säule 203. Groves Element 288. Verteilende Wirkung eines Stromes 498.

Riemann, Elektrisches Grundgesetz 497. Potentialtheorie 338 No-

bilis Ringe 346.

Riess, Biographisches 327. Elektrophor 73. Induktion durch die Entladung einer Batterie 416. Isolierung durch Schellack 114. Fernwirkung der Elektrizität 326. Kondensator 87. Kontinuierliche und diskontinuierliche Entladung 319. Leuchten im luftverdünnten Raume 64. Pyroelektrizität 52. Reibungsreihe 61. Schlagweite 320. Theorie der Influenz 327. Trockene Säule 183. Schmelzen der Drahte 97. Verdunstung und Vegetation als Quelle der Elektrizität 51.

Verkürzen durch die Entladung 95. Wärmewirkung der Entladung 97. Rijke, Schlagweite 320.

Ritchie, Strommaschine 511. Tele-

graph 577.

Ritter, Biographisches 138. Anziehung und Abstoßung an den Polen der Säule 141. Bezeichnung der Pole 153. Chemische Wirkungen (Metallfällung) 139. Ladungssäule 165. Lichtenbergsche Figuren durch die Säule 178. Magnetismus und Elektrizität 192. Reibungs- und Berührungselektrizität 140. Schliessungs- und Öffnungsfunken 176. Spannungsreihe 152. Polarisation 164. Tierische Elektrizität 187, 354. Verstärkung des Stromes 171.

de la Rive, Abhängigkeit des Widerstandes von der Temperatur 385. Chemische Theorie des Stromes 301. Diamagnetismus 507. Lichtbogen 514. Polarisation 295. Töne beim Magnetisieren 598. Übergangswiderstand 265. Voltameter 371. Wärmewirkung des Stroms

313.

Roberts, Voltameter 372.

Robertson, Biographisches 142. Erstes Galvanometer 142.

Roeber, Elektrometer 361. Röntgen, Thermophonic 604.

Le Roi, Amalgam 90. Elektroskop 49.

Romagnosi, Magnetismus und Elektrizität 193.

De Romas, Drachenversuch 42. Romershausen, Elektrometer 359. Worms de Romilly, Patente auf Maschinen 558.

Ronald, Elektrischer Telegraph 575.

Rose, Pyroclektrizität 52.

Rowland, Versuche mit Reibungselektrizität (Konvektion) 496. Rumford, Wärme und Arbeit 507.

Sabine, Selen 602.

Salva, Elektrischer Telegraph 575. Saussure, Biographisches 160. Blitzröhren 159. Luftelektrizität 155. Savart siehe Biot.

Savary, Magnetisierung durch den Entladungsfunken 220.

Sawayer, Streit mit Edison 537. Saxton, Strommaschine 541, 544. Saxtorph, Elektroskop 45. Fardes Funkens 102.

Schering, Telegraphenverkehr 604. Übereinstimmung des Weberschen und Neumannschen Gesetzes 463.

Schilling (v. Canstadt), Tele-

graph 578.

Schmidt, Anziehung zweier Ströme von Reibungselektrizität 223. Biot-Savartsches Gesetz 217. Verstärkung des Stroms 205. Widerstand von Flüssigkeiten 389.

Schönbein, Elektrische Fische 121. Gassäulen 294, 296. Ozon 104. Passivität 288. Pulsationen 288. Theorie des Stromes 307.

Schübler, Biographisches 160. Elektrizität des zerstäubten Wassers 157. Luftelektrizität, tägliche Periode 155, jährliche Periode 157.

Schuckert, Dynamomaschine 557. Schweiger, Galvanische Schleifen

204. Multiplikator 204.

Seebeck, Biographisches 202. Einstellung eines Stromkreises durch den Erdmagnetismus 210. Magnetismus und Elektrizität 201. Multiplikator 204. Phosphoreszenz 66. Rotationsmagnetismus 398. Spannungsreihe 245. Thermoreihe 243. Dämpfung 399. Thermoströme 280. Zersetzung der Alkalien 168.

Serrin, Regulator für Licht 522. Siemens, Differentiallampe 525. Wert derselben 529. Dynamoprin-Elektrische Eisenbahn zip 550. 568. Galvanometer 468. Kraftüber-Magnetelektrische tragung 566. Maschine 546. Morses Telegraph 592. Rheostat 382. Telegraphenleitung 583. Typenschnellschreiber 593. Typendrucker 594. Univer-**396**. Wechselsalkompensator strommaschine 563. Widerstandseinheit 477. Zeigertelegraph 591.

Siemens, William, Telegraphenkabel 587.

Sigaud de la Fond. Maßslasche 85. Scheibenmaschine 92.

Simon, Biographisches 161. Untersuchung an der Säule 170. Wasser zersetzung durch den Strom 161.

Sinsteden, Strommaschine 546. Smeaton, Glastafel mit Zinufolie 24. Soemmering, Telegraph 214, 576. Staite, Glühlampe 531. Kohle für den Lichtbogen 517. Regulator 520. Starr. Glühlampe 531.

Stefan, Vergleichung der elektri-

schou Gesetze 455.

Steinheil, Telegraph 579. Erdleitung 580.

Sternberg, Untersuchung an der Saule 170.

Stohrer, Kommutator 544. Strommaschine 543.

Strating- Voltameter 372.

Sulzer. Biographisches 125. Geschmack-empfiedung beim Strom 128.

Symmer, Biographisches 56. Theorie der Elektrizität 56.

Swan, Glubiampe 534.

Thales v. Milet. Elektrizität am Bernstein 1.

Theophrast, Elektrizitat am Lynkurion 1.

Thomson, Kraftübertragung 572.
Krystallelektrizitat 54. Theorie des Stromes 310. Thermostrome 242. Transatlantischer Telegraph 588. Untersuchung des elektrischen Zustandes der Kabel 585. Widerstandsbestimmung nach Wheatstone 390. Widerstandseinheit 477.

Topler, Influenzma-chine 325. Tremery, Astatische Nadeln 400. v.Troostwyk.Wasserzersetzung 99. Tyndall, Thermophenie 604.

Vail. Typendrucker 594.

Varley, Elektrische Lampe 539.

Vasalli. Elektrizitat pulverisierter Körper 76.

Villarsy, Biographisches 76. Elektrisches Pulver 76.

Volta, Biographisches 69. Aufsteigender und absteigender Strom 353. Elektrophor 70. Beruhrungsselektrizität 130. 151. Kondensator 86. Entladung desselben durch die Flamme 86. Ladungssaule 165. Physiologische Wirkung der Entladung 127. Ruckschlag 127. Sänle 1/3. Spannungsdifferenz 143. 149. Spannungsgesetz 147. Spannungsreihe 148. Spitzenwirkung der Flamme 83. Strohhalmelektroskop 82. Theorie der elek-

trischen Fische 149. Theorie der Säule 144. Tierische Elektrizität 126. Verdampfung der Quelle der Elektrizitat 80.

Vorsselmann de Heer, Warmewirkung des Stromes 310.

Wach, Kenstantes Element 281.

Wagner, Hammer 58%

Waitz, Elektroskop 26. Elektrometrische Versuche 43. Reibzeug 90.

Wall, Vergleich von Blitz und Donner mit Entladung 6.

Walsh, Zitterrochen 120.

Warren de la Rue. Chlorsilberelement 232.

Watson, Biographisches 24. Dop pelte Belegung der Flasche 24. St. Elmsfeuer 102. Medizinische Anwendung der Elektrizität 101. E. Weber, Tierische Elektrizität

W. Wieber, Biographisches 426. Abhangigkeit der Induktion von der Rotationsgeschwindigkeit 466. Abhangigkeit der elektreivnamischen Kraft von der Stromstacke und Entfernung 435. Ableitung seines Grundgesetzes 452. tung desselben aus dem Ampere schen Gesetz 457. Absolute Emheiten, elektromagnetische 470. elektrosiynamische 474, mechanische 474. Absolutes Maß der elektrischen Kraft 466, des Stromes 366. Allgemeine Form des Grundgesetzes 458. Allgemeine Theorie der Induktion 458. Anwendung seines Gesetzes auf Induktion 456 Bedenken gegen das Gesetz 456. Bestimmung der Konstanten c. 475. Billiar-uspension 377. Chemische Einheit und elektrische Einheit 477. Diamagnetometer 504. Dv. namometer 434. Empfindlichkeitskoeffizient der Bussole 450. Entladungsstrom emor Batterie 450. Elektrochemisches Aquivalent des Erdind aktor 472. Wassers 376. Galvanometer 467 Gereitz der Erhaltung der Energie 511. Induktion-inklinatorium 431. tensitat des induzierten Stromes 449. Intensitat und Daner der In duktion-strome 450. Kontroverse

mit Helmholtz 489. Logarithmisches Dekrement 448. Methode zur absoluten Widerstandsbestimmung 471, 479, 491. Multiplikationsmethode 469. Potential seines Gesetzes 401. Prüfung des Ampèreschen Gesetzes 433, 436. Rotations-Spiegelgalvanoinduktor 432. meter 435. Stromarbeit 315, 381. Stromstärke bei der Maschine 545. Stromverzweigung 341. Tangentenbussole 365. Telegraphie 427, Theorie des Diamagnetismus 505. Tonintensität mit dem Dynamometer 451. Unipolare Induktion 424. Vergleichung der Weberschen und Neumannschen Theorie 460, 462. Verhältnis der Voltainduktion zur Magnetoinduktion 449. Zurückwerfungsmethode **469**.

Werdermann, Elektrische Lampe 589.

Wertheim, Mechanische Wirkung des Stromes 314. Töne beim

Magnetisieren 598.

Wheatstone, Dauer der Entladung 319. Differentialgalvanometer 341. Elektromotorische Kraft 393. Erdleitung 582. Geschwindigkeit der Elektrizität 324. Nadeltelegraph 587. Relais 590. Rheostat 380. Telegraphenkabel 586. Typendrucker 594. Wesen des Funkens 319. Widerstandsbestimmung 388. Zeigertelegraph 590.

Wiedemann, Elektrische Endosmose 239. Elektrolyse 275. Galvanometer 467. Kompensationsmethode 396. Rheostat 379. Theorie des Stromes 309. Thermoreihe 243. Widerstand von Flüssigkeiten 388. Widerstandsbestimmung nach Wheatstone 390.

- und Franz, Wärmeleitung und

Leitungsfähigkeit 313.

Wilde, Magnetelektrische Maschine 549.

Wilke, Biographisches. 46
trischer Wind 62. Elel
72. Franklins Theorie
Freiwillige Elektrizität 48
tafel 69. Glimmlicht 62.
tisierung durch den Ent
funken 38. Phosphores:
Reibungsreihe 58. Wirkni
der elektrisirten Körper 4
malin 51.

Wilkinson, Wärmewirkt

Stromes 175.

Wilson, Blitzableiter 41. l elektrizität 51. Rücksta Verstärkungsflaschen 24.

Winkler, Biographisches 1
ableiter 40. Belegung der l
20. Gewitter eine elektri
scheinung 34, 36, 37. Er
die Elektrizität 20, 581. l
und Batterie 20. Reibe
Theorie der Elektrizität 1
breitung von Gerücher
Elektricität 26. Rückst
Entzündung durch den Fu

Wollaston, Chemische 164. Elektrische Endosm Magnetischer Zustand ein

ters 222.

v. Wrede, Elektromag Wage 387.

Wright, Regulator für elel Licht 520.

Wüllner, Ampères The Magnetismus 230. Anziel Eisens durch den Strom

v. Yelin, Magnetische V mit Reibungselektrizitä Rechts- und Linksgewind Young, Reihe für Elek erregung durch Reibung

Zamboni, Trockene Säule Zöllner, Photometer 539 licht 35. Wärmewirku Stromes 314.

## Sachregister.

(Die Zahlen bezeichnen die Seiten.)

it der elektrodynaaft von der StromEntfernung 435.
on von der Rotationskeit 433.
tischen Wirkung von
irke 198.
einer Nadel durch
anischen Strom 192,

l durch Reibungselek-

ofaß der elektromotoft 466.

omintensität 366.

uheit Webers elektro† 470.

trodynamische 474.

hanische 474.

t. Assoc. 477.

ngresses 483.

durch Elektrizität

elektrochemisches
s 965.
ren 298.
de Messung 115.
uf dem Reibzeug 90.
es Grundgesetz 233.
g desselben 436.
206.
der Körper durch Elek, 32.
gkeiten 10.
nes auf eine Nadel 217.
em Eisen durch den

5me auf einander 207. Reibungselektrizität Arbeitsleistung durch einen Strom 315, 348, 481.

— der Entladung 347.

Astatische Nadeln 210, 248, 400.

Atmosphäre, elektrische, 46.

Atmosphärische Elektrizität 41, 79.

Ausdehnung durch den Entladungsschlag 95.

Balance, elektrische. 107.
Barometer, leuchtende 6, 63.
Batterie, elektrische, 19.
Becherapparat 134.
Belegung der Leydener Flasche 24.
Beleuchtung, elektrische 512.
— durch Bogenlicht 512.

— durch Glühlicht 529.

— durch Glühlicht 529.

Beobachtungsstange für Gewitterelektrizität 98.

— mit Magazin 45. BernsteindurchReibenelektrisch 1. Berührungselektrizität 118, 129.

Bewegung der Elektrizität in Leitern 498.

— eines Stromkreises unter Einfluß eines Magneten 198.

Bifilar-Suspension 377.

Blitz, eine elektrische Erscheinung 6, 36.

Blitzableiter, Vorschlag dazu 37.

- erste Ausführung 40.

— beste Form 41.

Büschellicht 63, 101, 322.

Chemische Wirkungen der Elektrizität, erste Beobachtung 25.
— — der Entladung 98.

Chemische Wirkungen des Stromes 132, 136.

— Theorie des Stromes 165, 168.

— — Davys 185. — — Faradays 272.

Chlorsilberelement 292.

Chromsäure für Elemente 290.

Cylinderinduktor 547.

Cylindermaschine 13, 178.

Dampfelektrisiermaschine329. Dauer der Entladung 319. der Induktionsströme 417. Dekrement, logarithmisches 448. Diamagnetismus 503, Theorie **505.** 

Diamagnetometer 504.

Dichtigkeit der Elektrizität 183. Dielektrika 326.

Differential-Galvanometer von Becquerel 383.

— — von Wheatstone 341.

Differentialgleichungen v.Kirch-·hoff 502.

— Induktor 422.

Differentiallampe 525.

Doppelsinnige Ablenkung 420.

Drache, elektrischer 39.

Drehwage, 105.

Dualistische Theorie du Tays 11.

— — Symmers 56.

Duplikator 88.

Dynamometer, 477, 434, 450, 452.

Dynamoprinzip, 550.

Dynamomaschinen 554.

Ebene, Durchgang der Elektrizität durch dieselben 338.

Einstellung eines Stromkreises durch den Erdmagnetismus 209.

Eisen, passiv 287.

Eisenbahn, elektrische 568.

Elektrizität, freiwillige 48.

- pulverformiger Körper 76.

Elektrische Bilder 78.

- und nicht elektrische Körper 2.

- Theorie der chemischen Verbindungen 167.

Elektrischer Wind 62. Elektrisches Papier 61.

— Pulver 76.

Elektrisiermaschine, Boses 13, Gordons 14, Guerickes 4, Hausens 13, Plantas 92, v. Marums 93.

Elektrochemisches StrommaB 374.

Elektrolyse durch Reibungselektrizität 275.

Elektrolytisches Gesetz 273.

Elektrodynamischer Fundamentalversuch 207.

Elektrisches Grundgesetz 233.

Elektromagnete 396.

Elektrometer, Cantons 44, Dellmanns 257, Hankels 362, Kohlrauschs 359, Oerstädts 358, Rieß 362, Thomson 363.

Elektrometrische Versuche mit Elektroskopen DuFays 42, d'Arcys 44, Ellicots 43, Gralaths 43, Snow-Harries 44, Le Rois 44, Nollets 42

Waitz' 43.

Elektromotorische Kraftbestimmung von Fechner 392, Poggendorff 393. Ohm 391. Weber 466. Wheatston 393.

— Kraft inkonstanter Ketten 252.

— der Polarisation 295.

Elektrophor, Konstruktion des selben 70, Theorie desselben 72 Elektroskop, Bennet 82, Coulomb 109, Behrens 180, Ellicot 26. Gilbert 3, Gralath 26, Hauy 55. Henley 45, Nollet 25, Volta 32. Waitz 26.

Elemente, Becquerels 163, Verstelle

- Konstante 281. Bunsen 287. Daniell 283. Grove 285. Hawkins 289. Lechdanche 292. Pincus 22. St. Elmsfeuer 102, 159.

Empfindlichkeitscoefficient

der Bussole 280.

Endsmose, elektrische 238.

Entladung, Dauer derselben 31%. — discontunierliche und contunierliche 319.

— oszillierende 321.

— Mechanismus derselben 320.

— Verzögerung derselben 321. Entladungs-Strom einer Batters 450.

Entzündung durch den Funken!. Erdleitung für kurzen Stromkreisisch

— für weite Strecken 552. Erdinduktor 472.

Erdstrom 212.

Ersetzbarkeit eines Mangneten durch eine Stromspirale 209.

Extrastrom 414.

Fernwirkung der Elektrizität 32% Fische, elektrische 119.

ne an der Boobachtungsge 83.
Entlader der Elektrizität 86.
strisches Verhalten gegen +
-- Elektrizität 184.
et die Elektrizität 4.
ad, elektrisches 14.
igkeiten leiten die Elektri10.
dinsche Theorie 29.

el 29, 31, 49, 68. Theorie Verteilung der Elektrizität auf elben 333, 346.

hschenkel-Zuckungen 121. hstrom 351.

en, erste Beobachtung des 6. eugt Salpetersäure 63. stalt und Farbe desselben 102.

tiver und negativer 321.

Saule 141, 171.

Schließungs- und Öffnungsen 174.

sen desselben 319.

n is mus als Bezeichnung 131. nometer, erstes 142, 153. Spiegel 435, Meyerstein 468. ont 468. Siemens 468. Webers te Konstruktion 467. Wiede-1 467.

ule 294.

le in der Stromkette 258. imacksempfindung 128. iwindigkeit der Elektrizität 324, 475.

z, elektrisches Grundgesetz Coulomb 108.

von Clausius 497.

von Graßmann 485.

von Riemann 497.

von Weber 452.

nde rechts und links 224. tter eine elektrische Erscheig 6, 34.

chweis der elektrischen Na-

ss. Porie von Franklin 36. Sterelektrizität 80. Afel, Theorie derselben 68.

atel, Theorie der-elben 68. merplatten für <mark>Maschine</mark>n

mlicht 62, tenspiel, elektrisches 14, en von Drähten 97, lichter 529, Erste Glühvere 529, Vergleich mit dem enlicht 587. Glühlampe von Bernstein 536. De Changy 532. Cruto 536. Edison (Bambusrohr) 535, (Papier-kohle) 533, (Drahtspirale) 532. Greener und Staite 531. Konn 533. Maxim 535. Moleyns 530. Müller 534. Petrie 531. Starr 531. Swan 534. Goldblattelektroskop 82.

Haresche Spirale 225.

Identität von Reibungs- und Berührungselektrizitat 139.

Induktion, Erscheinung 402. Gesetz der Erscheinungen 410.

-- durch den Erdmagnetismus 409.

— Theorie derselben von Faraday 464. Fechner 437. Felici 464. Neumann 444. Weber 458.

Induktions, Inklinatorium 431. Induktionsstrom, Dauer desselben 417, 421.

- böherer Ordnung 418.

— in Scheiben 408.

Influenz, Beobachtung derselben 5, 9, 50, 69, 72.

Theorie derselben 325.

successive 191.

Influenzelektrisiermaschine 327.

Intensität des Stromes 172, 366.

— des Induktionsstromes 433, 440, 546.

Isolatoren. Elektrizitätsverlust durch dieselben 114.

- Unterscheidung von Leitern 9. Isolierschemel 10.

Kalorimotor 225. Katalytische Wirkung 296. Kenntnisse des Altertums 1. Kerzen, elektrische 523. Kleistsche Flasche 18, 21. Kohle für Elemente 287.

--- Reinigung derselben 291.

- zur Erzeugung von Funken 513.

- Transport derselben im Lichtbogen 515.

Kohlen für elektrisches Licht von Archereau 517. Carré 517. Foucault 516. Gauduin 517. Staite 517.

Kommission des Nationalinstituts zur Untersuchung tierischer Elektrizität 183.

 – zur Untersuchung der Spannungselektrizität 144.

Kommutatorfürdie Maschinen 544.

Kompensationsmethode 393.

Kondensator 86.

Konduktoren 13.

— an der Maschine 14.

Kongreß, internationaler elektrischer 483.

Konstante Elemente 281.

Kontakttheorie 164, 186, 300.

Kontakt, unvollkommener bei Lampen 539.

Konvektion, elektrische 497.

Kopiertelegraph 896.

Kraftübertragung durch den Strom 566.

Krampffische 119.

Kritisches zur Franklinschen Theorie 32.

Krystallelektrizität 50.

Ladungssäule 165.

Leiter für Elektrizität 9.

— erster, zweiter und dritter Klasse 149.

Leitungsfähigkeit der Drähte 222.

- des Wassers 23.

 verschieden für positive und negative Elektrizität 178.

— für Elektrizität und Wärme 313.

Leuchten, elektrisches 4.

— im luftverdünnten Raume 6, 35, 64.

— — des Katzenfells 7.

— — beim Kontakt von Kohle 171. Leuchtende Barometer 6, 63.

Leydener Flasche 21. Licht, elektrisches 512.

Lichtbogen, Einwirkung eines Magneten auf denselben 221.

— Erklärung desselben 515, 518.

— — Erzeugung zwischen Kohlen 513.

Lichtenbergsche Figuren 78, 178. Lichtstärke der Lampen 538.

Luftelektrizität 79, tägliche Periode 155.

Lufttafel 49.

Luftthermometer, elektrisches 94. Lynkurion durch Reibung elektrisch 1.

Magnetismus und Elektrizität 192. Magnetisierung durch den Entladungsfunken 38, 217.

— — den Strom 200.

Magnetische Atmosphäre 201.

— Wirkung des Stromes 216.

Magntismus, Theoriedesselben 212. Magnetoelektrische Induktion 402. Verhältnis zur Voltainduktion 449.

Maschinen für den Strom. Brush 558. Clarke 542. v. Ettinghausen 542. Gramme 554. Gramme (Wechselstrom) 595. v. Hefner Alteneck 560. Desselben Gleichstrommaschine 564. Heinrichs 557. Ladd 551. Mériteus 549. Dal Negro 540. Nollet (Alliance) 548. Pacinotti 552. Petrina **542.** Pixii 540. Ritschie 541. Worms de Romilly 558. Saxton 541. Schuckert 557. Siemens (magnet. elektrisch) 546,(dynamoelektrisch)550.(Wechselstrom) 563. Sinsteden 546. Stöbrer 543. Wilde 549.

Maschine, Vergleichung von Siemensscher und Grammescher 562.

— Theorie derselben 545 570.

Maßflasche 84.

Mechanische Wirkung der Entladung 95.

— — des Stromes 314.

Metallbelegungder Flasche 20,24. Metallfällungdurchden Strom 139 Metallochromie 249.

Mikroelektrometer 154.

Mikrophon 601.

Mohnblatt entfärbt durch den Funken 25.

Multiplikationsmethode 405 469.

Multiplikator 203. Theorie desselben 253.

Nadeltelegraph 577, 587.
Newtonsche Ringe durch Elektrizität 78.
Negative Elektrizität 29, 72.
Nichtleiter 9.
Nobilische Ringe 249, 345.
Nordlicht eine elektrische Er-

scheinung 35. Nutzeffekt der Maschine 573.

Oberfläche, Einfluß auf die Elektrisierung 5.

— Sitz der Elektrizität 10, 23. Offnungsfunken 174. Oersteds Fundamentalversuch 194. Ohmsches Gesetz 251, 254, 264, 344. Oszillation 110.

Oszillierende Entladung 321.

Oxydation als Ursache des Stromes
163.

Ozon 103, 274.

Pantelegraph Casellis 596. Passivität des Eisens 287. Pausen elektrische 102. Phosphoreszens 65. Photoelektrizität 55. Photophon 602. Physiologische Wirkungen 100, Polarisation 164, 267. Polarisationsbatterie 294. Polarität der Säule 152. Pole eines Magneten 226, 282. Positive Elektrizität 29, 72. Potentialtheorie 320. — Funktion und Potential 337. Pulsationen 288. Pulverförmige Körper 75. Pyroelektrizität 52.

Quadrantelektroskop 45. Quecksilberreibung 93.

**Ba**diophon 603.

Regulatoren für elektrisches Licht 520.

Reibzeug Cavallos 92, Cantons 90, Nairnes 92, Waitz 90, Winklers 15. Reibe für Elektrizitätserregung durch Reiben 58, 60.

Relais 590.

Ringe, elektrische, Pristleys 78, Nobilis 249.

Ringinduktor 552.

Rheostaten 378.
Rotation der Flüssigkeiten 237;
des Lichtbogens durch einen Magneten 221; eines Magneten durch
einen Strom 227; um seine eigene
Axe 231; eines Stromes durch einen
Magneten 285, 227; durch den
Erdmagnetismus 228.

Rotations induktor 482.

- kräfte 228.

— magnetismus 397. Rückschlag 127, 327.

Rückstand, elektrischer 25, 322.

Saule Voltas 133. Verbesserung daran 140. Theorie derselben 144. Verschiedene Formen 162, 170.

- mit zwei Flüssigkeiten 168.

Scheibenmaschine 92, 178; aus Celaphon 93.

Scheibe, Strömungen auf derselben 342.

Schellak, Isolationsfähigkeit desselben 114.

Schlagweite 320.

Schließungsfunke 174, 802.

Schmelzen durch den Entladungsfunken 97.

- - Strom 176, 147.

Schreibtelegraph 591. Schwefeläther 17.

Sekundäre Elemente 297.

Selen, Leitungsfähigkeit 602.

Sinus bussole 364, 370.

— elektrometer 862.

Solenoid, Name und Bedeutung 235.

Spannungs-Gesetz 148, 147.

— Reihe l'faffs 245, Ritters 152, Seebecks 245, Voltas 148.

Spiegel-Ablesung 268.

— Galvanometer 435 (siehe Galvanometer).

Spirale Haresche 226.

Spitzenrad elektrisches 62.

Spitzen wirkung, erste Anwendung 15, von Franklin erklärt 34.

- der Flamme 83.

Staubfiguren 75.

Stromspirale 215.

Strom, Stärke bei der Maschine 545, 570.

— Verzweigung 340.

Tangentenbussole 364, 369.

Telegraphie, Entwicklung derselben 574; mit Reibungselektrizität 574; mit Strömen 576; magnetelektrische 213, 427, 577; chemische 214, 594; transatlantische 588.

Telegraphenleitung 427, 581; Kabel 583.

Telephon 599.

Temperatur, Einfluß auf die Stromstarke 173.

Tetanisierung durch den Strom 355.

Theorie, elektrische von Du Fay 11; Franklin 29; Gilbert 3, 5; Nollet 47; Symmer 56; Winkler 16.

— des galvanischen Stromes 300, 348; der Kette 257; des Magnetismus 212, 229; der Strommaschine 572.

— der Säule 144, 171, 184. Thermoströme 240, Reibe für dieselben 243, Anwendung auf Flüssigkeiten 245, 246.

Tierische Elektrizität 118, 186, 350. Tonstärke, gemessen mit dem Dynameter 451.

Töne beim Magnetisieren 598.

Torsions-Koëffizient 106, Torsionskraft 105.

\_ Wage 107.

Trockene Säule 179, 181.

Trogapparat 139.

Trommelmaschine 560.

Turmalin 50.

Typenschnellschreiber 593. Typendrucker 594.

Übergangswiderstand 261, 265. Unipolare Induktion 423. — Leiter 184, 266.

Vegetation, Quelle der Elektrizität 81, befördert durch Elektrizität 100.

Verdampfung als Quelle der Elektrizität 80, 329.

Vergleichung der elektrischen Gesetze durch Stephan 488.

— der elektrischen Gesetze durch Fröhlich 497.

Verkürzung durch den Entladungsschlag 95.

Verlust an Elektrizität durch Isolatoren 113.

Verstärkungsflasche 18.

Verstärkung des Stromes durch Oberflächenvergrößerung 170, 205.

— — durch Hintereinanderschaltung oder Nebenschaltung 254.

Verteilung der Elektrizität auf der Oberfläche 165, 189, 338.

Voltainduktion 406, Vergleich mit Magnetinduktion 449.

Voltagometer 381.

Waage, elektromagnetische 386.

Wagnerscher Hammer 589. Wärmewirkung, Abhängigkeit von Widerstand 176, 313.

- der Entladung einer Batterie 316.

- -- des Entladungsfunken 94, 97.
- -- in Drähten durch den Strom 176, 310.
- des Stromes der Säule 147.
- des Stromes bei Zersetzung 174.
- -- des Stromes an Lötstellen 315.

Wasserzersetzung durch der Funken 99.

— durch den Strom 132, 137, 161, 274.

— elektrochemisches Äquivalent 365.

Webersches Gesetz, Ableitung 452, aus Ampères Gesetz 447. Allgemeinste Form 458. Anwendung auf Induktion 456. Anwendung von Kirchhoff 498. Bedenken gegen dasselbe 456.

Wechselstrom 541.

Wechselwirkung zweier Ströme, 207.

- gekreuzter Ströme 225.

Widerstand, Abhängigkeit desselben von der Temperatur 177 384.

- Bestimmungsmethode von Ohr 382.

- Bestimmungsmethode für Flüssigkeiten 385.

— Bestimmungsmethode von Becquerel 383.

- Bestimmungsmethode von Wheatstone 388.

— absolute 471, 479.

- Vergleichung der Bestimmungsmethoden 390.

— wesentlicher und außerwesentlicher 382.

Widerstandseinheit der Brit. Assoc. 477.

- Jacobis 465.
- Webers 470.
- Siemens 477.

— des Kongresses 483.

Winkelstrom 485.

Wirkungskreis, elektrischer 49. Wirkungsweise eines elektrisirten Körpers 46, 48.

Zambonische Säule 182.

Zeigertelegraph 590. Zersetzung der Metallverbindungen 139.

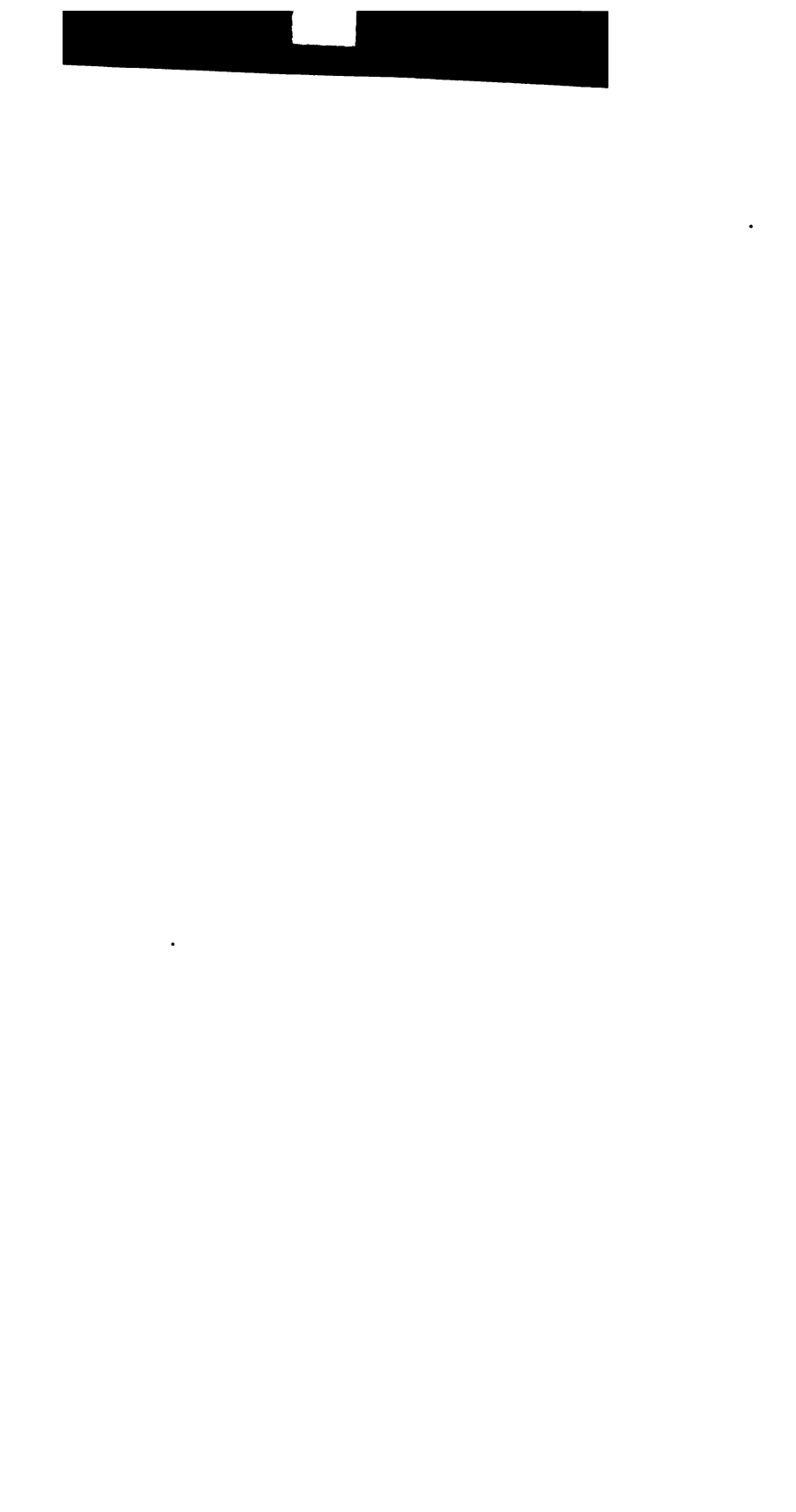
— des Wassers 99, 132, 137, 161.

Zerstreuung der Elektrizität in die Luft 111.

Zerstreuungscoëfficient 113 Zitteraal 120.

Zitterrochen 119.

Zurückwerfungsmethode 469.





This book shows the Libra on or bust samped below.

A fine of five contracts by retaining it is \*850